



02015240512020112



20085

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλου 1524

5 Δεκεμβρίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 62396/2988

Συμπλήρωση της 32353/1475/9.7.2002 (Β' 909) κοινής υπουργικής απόφασης «περί συμμόρφωσης προς τις διατάξεις της οδηγίας 2001/116ΕΚ της Επιτροπής της 20 Δεκεμβρίου 2001, για προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ του Συμβουλίου, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την έγκριση τύπου των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους».

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α. Του άρθρου 84 του κοκ που κυρώθηκε με το Ν.2696/99(Α' 57).
 - β. Του δεύτερου άρθρου του Ν. 2077/1992 (ΑΙ 36)
 - γ. Του άρθρου 1 των παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 (Α' 34) «εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1, του άρθρου 6 του Ν. 1440/84 (Α70), και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (Α' 101).
 - δ. Της οδηγίας 2001/116/ΕΚ της 20ης Δεκεμβρίου 2001 «Για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την έγκριση τύπου των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους».

ε. Της 32353/1475/9.7.2002 (Β' 909) κοινής υπουργικής απόφασης «περί συμμόρφωσης προς τις διατάξεις της οδηγίας 2001/116ΕΚ της Επιτροπής της 20 Δεκεμβρίου 2001, για προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ του Συμβουλίου, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την έγκριση τύπου των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους»

στ. Του άρθρου 29α του Ν. 1558/85 (Α 137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε από την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν.2469/1997(Α'38) και το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

2. Το γεγονός ότι εκ παραδρομής δεν συμπεριελήφθησαν στην ανωτέρω κοινή υπουργική απόφαση τα Παραρτήματα που περιέχονται στην οδηγία 2001/116/ΕΚ αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Μετά το άρθρο 3, της κοινής υπουργικής απόφασης 32353/1475/9.7.2002 (Β' 909) «περί συμμόρφωσης προς τις διατάξεις της οδηγίας 2001/116ΕΚ της Επιτροπής της 20 Δεκεμβρίου 2001, για προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ του Συμβουλίου, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την έγκριση τύπου των μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους» προστίθεται ο κατάλογος Παραρτημάτων και τα Παραρτήματα I έως και XV που ακολουθούν:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Παράρτημα I	Πλήρης κατάλογος πληροφοριών για την έγκριση ΕΚ τύπου οχήματος
Παράρτημα II	Ορισμός των κατηγοριών και τύπων των οχημάτων
Παράρτημα III	Δελτίο πληροφοριών για την έγκριση ΕΚ τύπου οχήματος
Παράρτημα IV	Κατάλογος απαρτήσεων για την έγκριση ΕΚ τύπου οχήματος
Παράρτημα V	Διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται κατά την έγκριση ΕΚ τύπου οχήματος
Παράρτημα VI	Πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου οχήματος
Παράρτημα VII	Σύστημα αριθμησης πιστοποιητικού έγκρισης ΕΚ τύπου
Παράρτημα VIII	Αποτελέσματα δοκιμών
Παράρτημα IX	Πιστοποιητικό συμμόρφωσης
Παράρτημα X	Διαδικασίες συμμόρφωσης της παραγωγής
Παράρτημα XI	Οχήματα για ειδικούς σκοπούς και σχετικές διατάξεις
Παράρτημα XII	Όρια μικρών σειρών και τέλους σειράς
Παράρτημα XIII	Κατάλογος εγκρίσεων ΕΚ τύπου που εκδόθηκαν βάσει επιμέρους οδηγιών
Παράρτημα XIV	Διαδικασίες που πρέπει να ακολουθούνται κατά την έγκριση ΕΚ τύπου σε πολλαπλά στάδια
Παράρτημα XV	Πιστοποιητικό προέλευσης του οχήματος — Δήλωση κατασκευαστή για βασικά/ημιτελή οχήματα κατηγοριών άλλων από την Μ ₁ .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I (*)

ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ «ΕΚ» ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Όλα τα πληροφοριακά έγγραφα στην παρούσα οδηγία και σε χωριστές οδηγίες πρέπει να αποστολούνται μόνο από αποστόληματα του παρόντος συνολικού καταλόγου και να συμμορφώνονται με το σύστημα αριθμησής αυτού.

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχονται, κατά περίπτωση, εις τριπλούν και περιλαμβάνουν πίνακα περεχομένων. Τυχόν σχέδια πρέπει να υποβάλλονται σε κατάλληλη κλίμακα και με επαρκείς λεπτομέρειες σε μέγεθος Α4 ή σε φάσελο μορφής Α4. Τυχόν φωτογραφίες πρέπει να παρουσιάζουν επαρκείς λεπτομέρειες.

Στην περίπτωση συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων ή ιδιαίτερων τεχνικών ενοτήτων με ηλεκτρονικό χειρισμό πρέπει να δίνονται οι πληροφορίες σχετικά με την απόδοσή τους.

(Επεξηγηματικές σημειώσεις στην τελευταία σελίδα του παρόντος παραρτήματος).

0. ΓΕΝΙΚΑ
- 0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):
- 0.2. Τύπος:
- 0.2.0.1. Πλαίσιο:
- 0.2.0.2. Αμάξωμα/πλήρες δύχημα:
- 0.2.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ές) (εάν υφίστανται):
- 0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον σημειώνονται επί του οχήματος ():
- 0.3.0.1. Πλαίσιο:
- 0.3.0.2. Αμάξωμα/πλήρες δύχημα:
- 0.3.1. Σημείο σήμανσης:
- 0.3.1.1. Πλαίσιο:
- 0.3.1.2. Αμάξωμα/πλήρες δύχημα:
- 0.4. Κατηγορία του οχήματος ():
- 0.4.1. Ταξινόμηση(-σεις) αναλόγως των επικενδυνών εμπορευμάτων τα οποία προορίζεται να μεταφέρει το δύχημα:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:
- 0.6. Θέση και τρόπος τοποθέτησης των υπό του νόμου προβλεπόμενων πινακίδων και θέση του αναγνωριστικού αριθμού του οχήματος
- 0.6.1. Επί του πλαίσιου:
- 0.6.2. Επί του αμάξώματος:
- 0.7. Για τα κατασκευαστικά στοιχεία και τις ιδιαίτερες τεχνικές ενότητες, σημείο και τρόπος στερέωσης του οχήματος έγκρισής ΕΚ τύπου:
- 0.8. Διεύθυνση(-εις) του (των) εργοστασίου(-ών) συναρμολόγησης:
1. ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
- 1.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια αντιπροσωπευτικού οχήματος:
- 1.2. Σχέδιο ολοκλήρου του οχήματος με διαστάσεις:
- 1.3. Αριθμός αξόνων και τροχών:

- 1.3.1. Αριθμός και θέση αξόνων με δίδυμους τροχούς:
- 1.3.2. Αριθμός και θέση διευθυντηρίων αξόνων:
- 1.3.3. Κινητήριοι άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη):
- 1.4. Τυχόν πλαίσιο (γενικό σχέδιο):
- 1.5. Ύλικά των μηιάδων του πλαισίου ⁽⁶⁾:
- 1.6. Θέση και διάταξη του κινητήρα:
- 1.7. Θάλαμος οδήγησης (πρόσω ή με καλώπτρα) ⁽⁷⁾:
- 1.8. Θέση πηδαλίου διευθύνσεως: αριστερά/δεξιά ⁽¹⁾
- 1.8.1. Όχημα εξοπλισμένο για οδήγηση σε δεξιά/αριστερή ⁽¹⁾ κατεύθυνση κυκλοφορίας
- 1.9. Να προσδιοριστεί εάν το μηχανούσιντο όχημα πρόκειται να έλιξε ημιρυμουλκούμενα ή άλλα ρυμουλκούμενα και εάν το ρυμουλκούμενο είναι ημιρυμουλκούμενο, διαθέτει ράφιο ζεύξης ή είναι κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο Να προσδιοριστούν τα οχήματα που είναι ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά εμπορευμάτων υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία:
2. ΜΑΖΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ⁽¹⁾ (σε kg και mm) (όπου είναι δυνατόν, να γίνεται παραπομπή σε σχέδιο)
- 2.1. Μεταξόνιο(-α) (με πλήρες φορτίο) ⁽⁸⁾:
- 2.1.1. Στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένων
- 2.1.1.1. Απόσταση μεταξύ του άξονα του πείρου περιστροφής της έδρας ζεύξης κατ' του απώτατου άκρου του ημιρυμουλκουμένου:
- 2.1.1.2. Μέγιστη απόσταση μεταξύ του άξονα του πείρου περιστροφής της έδρας ζεύξης και τυχαίου σημείου στο πρόσθιο μέρος του ημιρυμουλκουμένου:
- 2.1.1.3. Ειδικό μεταξόνιο ημιρυμουλκού [όπως ορίζεται στο σημείο 7.6.1.2 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/27/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 233 της 25.8.1997, σ. 1)]:
- 2.2. Στην περίπτωση οχήματος έλκοντος ημιρυμουλκούμενο
- 2.2.1. Φορτίο έδρας ζεύξης (μέγιστο και ελάχιστο να αναφερθούν οι επιπρεπές τιμές σε περίπτωση ημιτελούς οχήματος) ⁽⁹⁾:
- 2.2.2. Μέγιστο ύψος της έδρας ζεύξης (τυποποιημένο) ⁽¹⁰⁾:
- 2.3. Μετατρόχιο(-α) και πλάτος(-η) άξονα(-ων)
- 2.3.1. Μετατρόχιο εκάστου διευθυντηρίου άξονα ⁽¹¹⁾:
- 2.3.2. Μετατρόχιο των υπολοίπων άξονων ⁽¹²⁾:
- 2.3.3. Πλάτος του ευρύτερου πίσω άξονα:
- 2.3.4. Εύρος του εμπρόσθιου άξονα (μετρουμένου στο ακραίο τμήμα των ελαστικών επισώτρων, εξαιρουμένου του εξογκώματος των ελαστικών επισώτρων πλησίον του εδάφους):
- 2.4. Διαστάσεις του οχήματος (από άκρο σε άκρο)
- 2.4.1. Για πλαίσιο χωρίς αμάξωμα
- 2.4.1.1. Μήκος ⁽¹³⁾:
- 2.4.1.1.1. Μέγιστο επιπρεπό μήκος:
- 2.4.1.1.2. Ελάχιστο επιπρεπό μήκος:
- 2.4.1.2. Πλάτος ⁽¹⁴⁾:

- 2.4.1.2.1. Μέγιστο επιπρεπό πλάτος:
- 2.4.1.2.2. Ελάχιστο επιπρεπό πλάτος:
- 2.4.1.3. Ύψος (σε θέση πορείας του οχήματος) (θ) (για ρυθμιζόμενες καθ' ύψος αναρτήσεις, να δειχθεί η κανονική θέση πορείας):
- 2.4.1.4. Πρόσθια προεξοχή (θ):
- 2.4.1.4.1. Γωνία προσέγγισης (θ): μοίρες
- 2.4.1.5. Οπίσθια προεξοχή (θ):
- 2.4.1.5.1. Γωνία φυγής (θ): μοίρες
- 2.4.1.5.2. Ελάχιστη και μέγιστη επιπρεπή προεξοχή του σημείου ζεύξης (θ):
- 2.4.1.6. Απόσταση από το έδαφος (όπως ορίζεται στο σημείο 4.5 του τμήματος Α του παραρτήματος II)
- 2.4.1.6.1. Μεταξύ των αξόνων:
- 2.4.1.6.2. Κάτωθι του (των) εμπρόσθιου(-ων) άξονα(-ώνων):
- 2.4.1.6.3. Κάτωθι του (των) οπίσθιου(-ων) άξονα(-ώνων):
- 2.4.1.7. Γωνία κεκλιμένου επιπέδου (θ): μοίρες
- 2.4.1.8. Ακραίες επιπρεπόμενες θέσεις του κέντρου βάρους του αμαξώματος ή/και του εσωτερικού εξοπλισμού ή/και του τεχνικού εξοπλισμού ή/και του αφέλιμου φορτίου:
- 2.4.2. Για πλαίσιο με αμάξωμα
- 2.4.2.1. Μήκος (l):
- 2.4.2.1.1. Μήκος επιφανείας φόρτωσης:
- 2.4.2.2. Πλάτος (w):
- 2.4.2.2.1. Πλάτος των τοχωμάτων (όταν πρόκειται για οχήματα σχεδιασμένα για τη μεταφορά εμπορευμάτων υπό ελεγχόμενη θερμοκρασία):
- 2.4.2.3. Ύψος (σε θέση πορείας του οχήματος) (θ) (για ρυθμιζόμενες καθ' ύψος αναρτήσεις, να δειχθεί η κανονική θέση πορείας):
- 2.4.2.4. Πρόσθια προεξοχή (θ):
- 2.4.2.4.1. Γωνία προσέγγισης (θ): μοίρες
- 2.4.2.5. Οπίσθια προεξοχή (θ):
- 2.4.2.5.1. Γωνία φυγής (θ): μοίρες
- 2.4.2.5.2. Ελάχιστη και μέγιστη επιπρεπή προεξοχή του σημείου ζεύξης (θ):
- 2.4.2.6. Απόσταση από το έδαφος (όπως ορίζεται στο σημείο 4.5 του τμήματος Α του παραρτήματος II)
- 2.4.2.6.1. Μεταξύ των αξόνων:
- 2.4.2.6.2. Κάτωθι του (των) εμπρόσθιου(-ων) άξονα(-ώνων):
- 2.4.2.6.3. Κάτωθι του (των) οπίσθιου(-ων) άξονα(-ώνων):
- 2.4.2.7. Γωνία κεκλιμένου επιπέδου (θ): μοίρες
- 2.4.2.8. Ακραίες επιπρεπές θέσεις του κέντρου βάρους του φορτίου (για μη ομοιόμορφα φορτία):

- 2.4.2.9. Θέση κέντρου βάρους του οχήματος (M_2 και M_3) στη μέγιστη τεχνικά επιτρεπτή μάζα φορτίου σε διατήκη, εγκάρσια και κατακόρυφη κατεύθυνση:
- 2.4.3. Για αμάξωμα που έχει εγκριθεί χωρίς πλαισιο (οχήματα M_2 και M_3):
- 2.4.3.1. Μήκος ():
- 2.4.3.2. Πλάτος ():
- 2.4.3.3. Ονομαστικό ύψος (σε θέση πορείας του οχήματος) ()⁽⁶⁾ του (των) προτεινόμενου(-ων) τίπου(-ων) πλαισίου (για ρυθμιζόμενες καθ' ύψος αναρτήσεις, να δεγχεί η κανονική θέση πορείας):
- 2.5. Μάζα γυρνού πλαισίου χωρίς θάλαμο οδήγησης, ψυκτικό μέσο, λιπαντικά, καύσιμο, εφεδρικό τροχό, εργαλεία και οδηγό:
- 2.5.1. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων:
- 2.6. Μάζα του οχήματος με το αμάξωμα και, στην περίπτωση ρυμουλκού οχήματος κατηγορίας άλλης από την M_1 , με πείρο ζεύξης, εάν έχει τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή, σε ετοιμότητα λειτουργίας, ή μάζα του πλαισίου ή του πλαισίου με θάλαμο, χωρίς αμάξωμα ή/και πείρο ζεύξης εάν ο κατασκευαστής δεν τοποθετεί το αμάξωμα ή/και τον πείρο ζεύξης (συμπεριλαμβανομένων υγρών, εργαλείων, εφεδρικού τροχού και οδηγού και, για τα λεωφορεία και πούλμαν, συνοδού εάν υπάρχει θέση συνοδού στο όχημα) ()⁽⁷⁾ (μέγιστη και ελάχιστη τιμή για κάθε παραλλαγή):
- 2.6.1. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης (μέγιστο και ελάχιστο για κάθε παραλλαγή):
- 2.7. Ελάχιστη μάζα του οχήματος όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή, σε περίπτωση ημιτελούς οχήματος:
- 2.7.1. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης:
- 2.8. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος που δηλώνεται από τον κατασκευαστή ()⁽⁸⁾ ():
- 2.8.1. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης ():
- 2.9. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα:
- 2.10. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε ομάδα αξόνων:
- 2.11. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έλεγχης του μηχανοκίνητου οχήματος για
- 2.11.1. Ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης:
- 2.11.2. Ημιρυμουλκούμενο:
- 2.11.3. Κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο:
- 2.11.3.1. Μέγιστος λόγος της προεξοχής ζεύξης ()⁽⁹⁾ προς το μεταξόνιο:
- 2.11.3.2. Μέγιστη τιμή V: kN
- 2.11.4. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα του συνδυασμού ():
- 2.11.5. Το όγημα είναι/δεν είναι ()⁽¹⁰⁾ κατάλληλο για τη ρυμούλκηση φορτίων [σημείο 1.2 του παραρτήματος II της οδηγίας 77/389/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 145 της 13.6.1977, σ. 41)]
- 2.11.6. Μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου άνευ πέδης:
- 2.12. Μέγιστο /ή τεχνικώς αποδεκτό /ή στατικό /ή κατακόρυφο /ή φορτίο/μάζα στο σημείο ζεύξης
- 2.12.1. Του μηχανοκίνητου οχήματος:

- 2.12.2. Του ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου:
- 2.12.3. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα του πείρου ζεύξης (εάν δεν έχει τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή):
- 2.13. Διαγραφόμενο ίχνος:
- 2.14. Λόγος ισχύος κνητήρα προς μέγιστη μάζα: kW/kg
- 2.14.1. Λόγος ισχύος κινητήρα/μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού (όπως ορίζεται στο τμήμα 7.10 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/27/EK): kW/kg
- 2.15. Ικανότητα εκκίνησης σε ανωφέρεια (όχημα άνευ ρυμουλκούμενου) (**): %
- 2.16. Μέγιστες επιτερηπόμενες μάζες για την ταξινόμηση/κυκλοφορία (προαιρετικό: εφόσον διδούνται οι τιμές αυτές, πρέπει να επαληθεύονται με βάση τις απαρτήσεις του παραρτήματος IV της οδηγίας 97/27/EK):
- 2.16.1. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα φορτίου [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.2. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε άξονα και για τα ημιρυμουλκούμενα ή τα κεντροαξονικά ρυμουλκούμενα, προοριζόμενο φορτίο στο σημείο ζεύξης δηλούμενο από τον κατασκευαστή εφόσον αυτό είναι μικρότερο από τη μέγιστη τεχνικά αποδεκτή μάζα επί του σημείου ζεύξης [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.3. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε ομάδα άξονων [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.4. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα έλξης (μέγιστη και ελάχιστη) [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.5. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα του συνδυασμού [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
3. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (*) (Στην περίπτωση οχήματος που μπορεί να λειτουργεί είτε με βενζίνη ή ντίζελ, κ.λπ. είτε σε συνδυασμό με άλλο καύσιμο, τα θέματα επαναλαμβάνονται. (*))
- 3.1. Κατασκευαστής:
- 3.1.1. Κωδικός αριθμός κινητήρα που έδωσε ο κατασκευαστής όπως αναγράφεται στον κινητήρα:
- 3.2. Κινητήρας εσωτερικής καύσης
- 3.2.1. Ιδιαίτερες πληροφορίες για τον κινητήρα
- 3.2.1.1. Αρχή λειτουργίας: επιβαλλόμενη ανάφλεξη/ανάφλεξη με συμπίσηση, τετράχρονος/δίχρονος (!)
- 3.2.1.2. Αριθμός και διάταξη κυλινδρων:
- 3.2.1.2.1. Διάμετρος (*): mm
- 3.2.1.2.2. Stroke (*): mm Διαδρομή εμβόλου (*): mm
- 3.2.1.2.3. Σειρά ανάφλεξης:
- 3.2.1.3. Κυβισμός κινητήρα (*): cm³
- 3.2.1.4. Ογκομετρικός λόγος συμπίσησης (*):
- 3.2.1.5. Σχέδια του θαλάμου καύσης, της κεφαλής και, στην περίπτωση κινητήρων επιβαλλόμενης ανάφλεξης, των ελαστηρίων του εμβόλου:
- 3.2.1.6. Κανονικές στροφές κινητήρα σε βραδυπορεία (*): min⁻¹
- 3.2.1.6.1. Υψηλές στροφές κινητήρα σε βραδυπορεία (*): min⁻¹

- 3.2.1.7. Κατ' όγκο περιεκτικότητα των καυσαερίων σε μονοξείδιο του άνθρακα, με τον κινητήρα στις στροφές βραδυπορείας ('): % δηλούμενη από τον κατασκευαστή (μόνο κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης)
- 3.2.1.8. Μέγιστη καθαρή ισχύς ('): kW στις min⁻¹ (πημή δηλούμενη από τον κατασκευαστή)
- 3.2.1.9. Μέγιστες επιτρεπόμενες στροφές του κινητήρα που προδιαγράφει ο κατασκευαστής: min⁻¹
- 3.2.1.10. Μέγιστη καθαρή ροπή ('): Nm σε min⁻¹ (πημή δηλούμενη από τον κατασκευαστή)
- 3.2.2. Καύσιμο: Ντιζελ/βενζίνη/LPG/NG/αιθανόλη (!)
- 3.2.2.1. Αριθμός RON οκτανίων μολυβδούχου βενζίνης:
- 3.2.2.2. Αριθμός RON οκτανίων αμολυβδης βενζίνης:
- 3.2.2.3. Στόμιο δεξαμενής καυσίμου: άνογυμα περιορισμένης πρόσβασης/σήμα (!)
- 3.2.3. Δεξαμενή(ές) καυσίμου
- 3.2.3.1. Βοηθητική(ές) δεξαμενή(ές) καυσίμου.
- 3.2.3.1.1. Αριθμός, χωρητικότητα, υλικό κατασκευής:
- 3.2.3.1.2. Σχέδιο και τεχνική περγραφή της (των) δεξαμενής(ών) με όλες τις συνδέσεις και γραμμές του συστήματος αναπονής και αερισμού, κλειδαρίες, δικλείδες και εξαρτήματα στερέωσης:
- 3.2.3.1.3. Σχέδιο όπου εμφαίνεται ευκρινώς η θέση της (των) δεξαμενής(ών) στο όχημα:
- 3.2.3.2. Βοηθητική(ές) δεξαμενή(ές) καυσίμου
- 3.2.3.2.1. Αριθμός, χωρητικότητα, υλικό κατασκευής:
- 3.2.3.2.2. Σχέδιο και τεχνική περγραφή της (των) δεξαμενής(ών) με όλες τις συνδέσεις και γραμμές του συστήματος αναπονής και αερισμού, κλειδαρίες, δικλείδες και εξαρτήματα στερέωσης:
- 3.2.3.2.3. Σχέδιο όπου εμφαίνεται ευκρινώς η θέση της (των) δεξαμενής(ών) στο όχημα:
- 3.2.4. Τροφοδοσία καυσίμου
- 3.2.4.1. Με εξαριστήρα(ες): ναι/όχι (!)
- 3.2.4.1.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.1.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.1.3. Αναγραφόμενος αριθμός:
- 3.2.4.1.4. Ρυθμίσεις (')
- 3.2.4.1.4.1. Αναβρυτήρες:
- 3.2.4.1.4.2. Στενωτικό δακτύλιο:
- 3.2.4.1.4.3. Στάθμη λεκάνης πλωτήρα:
- 3.2.4.1.4.4. Μάλα πλωτήρα:
- 3.2.4.1.4.5. Βελονοειδής βαλβίδα πλωτήρα:
- 3.2.4.1.5. Σύστημα εκάνησης ψυχρού κινητήρα: χειροκίνητο/αυτόματο (!)
- 3.2.4.1.5.1. Αρχή(-ές) λειτουργίας:
- 3.2.4.1.5.2. Όρια λειτουργίας/θέσεις ρύθμισης (!) ('):

Η καμπύλη παροχής καυσίμου συναρτήσει της ροής αέρα και των απαντουμένων θέσεων ρύθμισης για την παραμονή επί της καμπύλης

- 3.2.4.2. Με έγχυση καυσίμου (μόνο στην περίπτωση ανάφλεξης με συμπίεση): ναι/όχι (¹)
- 3.2.4.2.1. Περιγραφή του συστήματος:
- 3.2.4.2.2. Αρχή λειτουργίας: άμεση έγχυση/προδόλαμος/θύλαμος στροβιλισμού (¹)
- 3.2.4.2.3. Αντίλια έγχυσης
- 3.2.4.2.3.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.2.3.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.2.3.3. Μέγιστη παροχή καυσίμου (¹) (²) ... m³ ανά διαδρομή ή κύκλο όταν η αντίλια στρέφεται στις ... min⁻¹ ή, εναλλακτικώς, χαρακτηριστική καμπύλη:
- 3.2.4.2.3.4. Χρονισμός έγχυσης (²):
- 3.2.4.2.3.5. Καμπύλη προπορείας της έγχυσης (²):
- 3.2.4.2.3.6. Διαδικασία βαθμονόμησης: κλίνη δοκιμών/κινητήρας (¹)
- 3.2.4.2.4. Ρυθμιστής στροφών
- 3.2.4.2.4.1. Τύπος:
- 3.2.4.2.4.2. Σημείο διακοπής τροφοδοσίας
- 3.2.4.2.4.2.1. Σημείο διακοπής τροφοδοσίας υπό φορτίο: min⁻¹
- 3.2.4.2.4.2.2. Σημείο διακοπής τροφοδοσίας άνευ φορτίου: min⁻¹
- 3.2.4.2.5. Σωληνώσεις έγχυσης
- 3.2.4.2.5.1. Μήκος: mm
- 3.2.4.2.5.2. Εσωτερική διάμετρος: mm
- 3.2.4.2.6. Εγχυτήρας(-ες)
- 3.2.4.2.6.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.2.6.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.2.6.3. Πίεση ανοίγματος (²): kPa ή χαρακτηριστική καμπύλη (²):
- 3.2.4.2.7. Σύστημα εκκίνησης ψυχρού κινητήρα
- 3.2.4.2.7.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.2.7.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.2.7.3. Περιγραφή:
- 3.2.4.2.8. Βοηθητικό μέσο εκκίνησης
- 3.2.4.2.8.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.2.8.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.2.8.3. Περιγραφή του συστήματος:
- 3.2.4.2.9. Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου
- 3.2.4.2.9.1. Μάρκα(-ες):

- 3.2.4.2.9.2. Περιγραφή του συστήματος:
- 3.2.4.3. Με έγχυση καυσίμου (μόνο στην περίπτωση ανάφλεξης με συμπίεση): ναι/όχι ⁽¹⁾
- 3.2.4.3.1. Αρχή λειτουργίας: πολλαπλή εισαγωγή [ενός/πολλαπλών σημείων ⁽¹⁾]/απευθείας έγχυσης/άλλου είδους (να προσδιοριστεί) ⁽¹⁾:
- 3.2.4.3.2. Μάρκα(-ες):
- 3.2.4.3.3. Τύπος(-οι):
- 3.2.4.3.4. Περιγραφή του συστήματος:
- 3.2.4.3.4.1. Τύπος ή αριθμός της μονάδας ελέγχου:
- 3.2.4.3.4.2. Τύπος του ρυθμιστή καυσίμου:
- 3.2.4.3.4.3. Τύπος του αισθητήρα ροής αέρα:
- 3.2.4.3.4.4. Τύπος του κατανεμητή καυσίμου:
- 3.2.4.3.4.5. Τύπος του ρυθμιστή πίεσης:
- 3.2.4.3.4.6. Τύπος του μικροδιακόπτη:
- 3.2.4.3.4.7. Τύπος του κοχλία ρύθμισης των στροφών βραδυπορείας:
- 3.2.4.3.4.8. Τύπος του περιβλήματος της στραγγαλιστικής βαλβίδας:
- 3.2.4.3.4.9. Τύπος του αισθητήρα θερμοκρασίας νερού:
- 3.2.4.3.4.10. Τύπος του αισθητήρα θερμοκρασίας αέρα:
- 3.2.4.3.4.11. Τύπος του διακόπτη θερμοκρασίας αέρα:
- 3.2.4.3.5. Εγχυτήρες: πίεση ανοιγμάτος ⁽²⁾: kPa ή χαρακτηριστική καμπύλη ⁽²⁾:
- 3.2.4.3.6. Χρόνος έγχυσης:
- 3.2.4.3.7. Σύστημα εκαίνησης ψυχρού κινητήρα
- 3.2.4.3.7.1. Λαρχή(ές) λειτουργίας:
- 3.2.4.3.7.2. Όρια λειτουργίας/θέσεις ρύθμισης ⁽¹⁾ ⁽²⁾:
- 3.2.4.4. Αντίλια τροφοδοσίας
- 3.2.4.4.1. Πίεση ⁽²⁾: kPa ή χαρακτηριστική καμπύλη ⁽²⁾
- 3.2.5. Ηλεκτρικό σύστημα
- 3.2.5.1. Ονομαστική τάση: V, θετική/αρνητική γείσων ⁽¹⁾
- 3.2.5.2. Γενήτρια
- 3.2.5.2.1. Τύπος:
- 3.2.5.2.2. Ονομαστική ισχύς εξόδου: VA
- 3.2.6. Ανάφλεξη
- 3.2.6.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.6.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.6.3. Αρχή λειτουργίας:

Στην περίπτωση συστημάτων διαφορετικών από τα συστήματα συνεχούς έγχυσης, να δοθούν ισοδύναμες λειτομέρειες

- 3.2.6.4. Καμπύλη προπορείας της έγχυσης (?):
- 3.2.6.5. Στατικός χρονισμός της ανάφλεξης (?): πριν από το ΑΝΣ
- 3.2.6.6. Διάκενο επαφών (?): mm
- 3.2.6.7. Γωνία κλεισμάτος επαφών (?): μοίρες
- 3.2.7. Σύστημα ψύξης: με υγρό/αέρα (?)
- 3.2.7.1. Ονομαστική ρύθμιση του μηχανισμού ελέγχου της θερμοκρασίας του κινητήρα
- 3.2.7.2. Υγρό
- 3.2.7.2.1. Είδος υγρού:
- 3.2.7.2.2. Αντλία(ες) κυκλοφορίας ναι/όχι (?)
- 3.2.7.2.3. Χαρακτηριστικά: είτε
- 3.2.7.2.3.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.7.2.3.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.7.2.4. Σχέση(-εις) μετάδοσης της κίνησης:
- 3.2.7.2.5. Περιγραφή του ανεμοστήρα και του κινητήριου μηχανισμού του:
- 3.2.7.3. Αέρας
- 3.2.7.3.1. Φυσητήρας: ναι/όχι. (?)
- 3.2.7.3.2. Χαρακτηριστικά: είτε
- 3.2.7.3.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.7.3.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.7.3.3. Σχέση(-εις) μετάδοσης της κίνησης:
- 3.2.8. Σύστημα εισαγωγής αέρα
- 3.2.8.1. Υπερπληρωτής: ναι/όχι. (?)
- 3.2.8.1.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.8.1.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.8.1.3. Περιγραφή του συστήματος (π.χ. μέγιστη πίεση πλήρωσης: ... kPa θυρίδα διαφυγής, εάν υπάρχει): ...
- 3.2.8.2. Ενδιάμεσος ψύκτης: ναι/όχι. (?)
- 3.2.8.3. Υποίεση αναρροφώμενου αέρα στις ονομαστικές στροφές του κινητήρα και υπό φορτίο 100 %
Ελάχιστη αποδεκτή: kPa
Μέγιστη αποδεκτή: kPa
- 3.2.8.4. Περιγραφή και σχέδια των σωλήνων εισαγωγής και των εξαρτημάτων τους (αεραγωγός, θερμαντική συσκευή, πρόσθετα στόμια λήψης αέρα κ.λπ.):
- 3.2.8.4.1. Περιγραφή της πολλαπλής εισαγωγής (να περιληφθούν σχέδια-ή/και φωτογραφίες):
- 3.2.8.4.2. Φίλτρο αέρα, σχέδια: είτε

- 3.2.8.4.2.1. Μάρκαι(-ες):
- 3.2.8.4.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.8.4.3. Σημαστήρας εισαγωγής, σχέδια: είτε
- 3.2.8.4.3.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.8.4.3.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.9. Σύστημα εξέτασης
- 3.2.9.1. Περιγραφή ή/και σχέδιο της πολλαπλής εξαγωγής:
- 3.2.9.2. Περιγραφή ή/και σχέδιο του συστήματος εξέτασης:
- 3.2.9.3. Μέγιστη αποδεκτή αντίθλιψη της εξέτασης στις ονομαστικές στροφές του κινητήρα και υπό φορτίο 100 %: kPa
- 3.2.9.4. Σημαστήρας(ες) εξέτασης: Για το εμπρόσθιο, κεντρικό και οπίσθιο τμήμα του σημαστήρα: κατασκευή, τύπος, σήμανση: όταν έχει σημασία για τον εξωτερικό θόρυβο: μέτρα μείωσης του θορύβου στο διαμέρισμα του κινητήρα και επί του κινητήρα:
- 3.2.9.5. Θέση εξαγωγής της εξέτασης:
- 3.2.9.6. Σημαστήρας εξέτασης με ινώδη υλικά:
- 3.2.10. Ελάχιστες διατομές των θυρίδων εισαγωγής και εξαγωγής:
- 3.2.11. Χρονισμός βαλβίδων ή ισοδύναμα δεδομένα
- 3.2.11.1. Μέγιστη ανύψωση βαλβίδων, γωνίες ανοίγματος και κλεισμάτος ή λεπτομέρειες ρύθμισης εναλλακτικών συστημάτων διανομής, ως προς τα νεκρά σημεία:
- 3.2.11.2. Κλίμακες αναφοράς ή/και ρύθμισης (⁽¹⁾):
- 3.2.12. Λαμβανόμενα μέτρα κατά της ρύπανσης του αέρα
- 3.2.12.1. Συσκευή ανακύκλωσης των αερίων του στροφαλοθαλάμου (περιγραφή και σχέδια):
- 3.2.12.2. Πρόσθετες αντιρρυπαντικές διατάξεις (εφόσον υπάρχουν και δεν καλύπτονται σε άλλο εδάφος)
- 3.2.12.2.1. Καταλυτικός μετατροπέας: ναι/όχι (⁽¹⁾)
- 3.2.12.2.1.1. Αριθμός καταλυτικών μετατροπέων και στοιχείων:
- 3.2.12.2.1.2. Διαστάσεις, σχήμα και δύκος καταλυτικού(ών) μετατροπέα(ων):
- 3.2.12.2.1.3. Είδος καταλυτικής δράσης:
- 3.2.12.2.1.4. Ολική γόρμωση με πολύτιμα μέταλλα:
- 3.2.12.2.1.5. Σχετική συγκέντρωση:
- 3.2.12.2.1.6. Υπόστρωμα (κατασκευή και υλικό):
- 3.2.12.2.1.7. Πικνότητα κυψέλης:
- 3.2.12.2.1.8. Είδος περιβλήματος καταλυτικού(ών) μετατροπέα(ων):
- 3.2.12.2.1.9. Θέση καταλυτικού(ών) μετατροπέα(ων) (σημείο και απόσταση αναφοράς στη γραμμή εξέτασης):
- 3.2.12.2.1.10. Θερμική ασπίδα: ναι/όχι (⁽¹⁾)
- 3.2.12.2.2. Αισθητήρας οξυγόνου: ναι/όχι (⁽¹⁾)

- 3.2.12.2.2.1. Τύπος:
- 3.2.12.2.2.2. Θέση:
- 3.2.12.2.2.3. Περιοχή ρύθμισης:
- 3.2.12.2.3. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (!)
- 3.2.12.2.3.1. Τύπος (πάλμωση αέρα, αεραντλία κλπ.):
- 3.2.12.2.4. Ανακυκλοφορία αερίων εξέτημος: ναι/όχι (!)
- 3.2.12.2.4.1. Χαρακτηριστικά (παροχή κλπ.):
- 3.2.12.2.5. Σύστημα ελέγχου αναθυμάσεων: ναι/όχι (!)
- 3.2.12.2.5.1. Λεπτομερής περιγραφή των συσκευών και των συνθηκών ρύθμισής τους:
- 3.2.12.2.5.2. Σχέδιο συστήματος ελέγχου των αναθυμάσεων:
- 3.2.12.2.5.3. Σχέδιο κανίστρου ενεργού άνθρακα:
- 3.2.12.2.5.4. Εηρά μάζα ξυλάνθρακα: gr
- 3.2.12.2.5.5. Σχηματικό διάγραμμα της δεξιαμενής καυσίμου με ένδεικη της χωρητικότητας και του υλικού κατασκευής:
- 3.2.12.2.5.6. Σχέδιο θερμικής ασπίδας μεταξύ δεξιαμενής και συστήματος εξέτημος:
- 3.2.12.2.6. Παιγίδα σωματιδίων: ναι/όχι (!)
- 3.2.12.2.6.1. Διαστάσεις, σχήμα και χωρητικότητα της παιγίδας σωματιδίων:
- 3.2.12.2.6.2. Τύπος και είδος παιγίδας σωματιδίων:
- 3.2.12.2.6.3. Θέση (απόσταση αναφοράς στη γραμμή της εξέτημος):
- 3.2.12.2.6.4. Μέθοδος ή σύστημα αναγέννησης, περιγραφή ή/και σχέδια:
- 3.2.12.2.7. Ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD): ναι/όχι (!)
- 3.2.12.2.7.1. Γραπτή περιγραφή ή/και σκαρίφημα του δείκτη δυσλειτουργίας (MI):
- 3.2.12.2.7.2. Κατάλογος και σκοπός των κατασκευαστικών στοιχείων που παρακολουθούνται από το σύστημα OBD: ...
- 3.2.12.2.7.3. Γραπτή περιγραφή (γενικές αρχές λειτουργίας) για
- 3.2.12.2.7.3.1. Κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης (!):
- 3.2.12.2.7.3.1.1. Παρακαλούμηση καταλύτη (!):
- 3.2.12.2.7.3.1.2. Ανήγευση διαλειψεων (!):
- 3.2.12.2.7.3.1.3. Παρακαλούμηση αισθητήρα οξυγόνου (!):
- 3.2.12.2.7.3.1.4. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολουθούνται από το σύστημα OBD (!):
- 3.2.12.2.7.3.2. Κινητήρες ανάφλεξης δια συμπίσεως (!):
- 3.2.12.2.7.3.2.1. Παρακαλούμηση καταλύτη (!):
- 3.2.12.2.7.3.2.2. Παρακαλούμηση παιγίδας σωματιδίων (!):
- 3.2.12.2.7.3.2.3. Παρακαλούμηση πλεκτρονικού συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου (!):

- 3.2.12.2.7.3.2.4. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολουθούνται από το σύστημα OBD (¹):
- 3.2.12.2.7.4. Κριτήρια για ενεργοποίηση του δείκτη διαλεγτουργίας (καθορισμένος αριθμός κύκλων οδήγησης ή στατική μέθοδος):
- 3.2.12.2.7.5. Κατάλογος όλων των κωδικών εξόδου του ενσωματωμένου συστήματος διάγνωσης (OBD) και χρησιμοποιούμενοι μορφούτυποι (με επεξήγηση εκάστου):
- 3.2.12.2.8. Άλλα συστήματα (περιγραφή και λειτουργία):
- 3.2.13. Θέση ένδειξης συμβόλου του συντελεστή απορρόφησης (μόνο στην περίπτωση κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση):
- 3.2.14. Λεπτομέρειες τυχόν συστημάτων μελετημένων για εξοικονόμηση καυσίμου (εάν δεν καλύπτονται σε άλλα σημεία):
- 3.2.15. Σύστημα τροφοδοσίας με φυσικό αέριο (ΛΠΓ): ναι/όχι (¹)
- 3.2.15.1. Αριθμός έγκρισης τύπου EK σύμφωνα με την οδηγία 70/221/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 76 της 6.4.1970, σ. 23) (όταν η οδηγία τροποποιηθεί για να καλύπτει δεξιόμενες καυσίμου για αέρια καύσιμα):
- 3.2.15.2. Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ρύθμισης του κινητήρα σε οχήματα τροφοδοτούμενα με υγραέριο
- 3.2.15.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.15.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.15.2.3. Δυνατότητες σχετικών με τις εκπομπές ρυθμίσεων:
- 3.2.15.3. Περαιτέρω τεκμηρίωση
- 3.2.15.3.1. Περιγραφή της προστασίας του καταλύτη κατά τη μετάβαση από τη βενζίνη στο υγραέριο ή αντιστρόφως:
- 3.2.15.3.2. Διάταξη συστήματος (ηλεκτρικές συνδέσεις, συνδέσεις υποπίεσης, εύκαμπτοι σωλήνες αντιστάθμισης κλπ.):
- 3.2.15.3.3. Σχεδιασμός του συμβόλου:
- 3.2.16. Σύστημα τροφοδοσίας με φυσικό αέριο (NG): ναι/όχι (¹)
- 3.2.16.1. Αριθμός έγκρισης τύπου EK σύμφωνα με την οδηγία 70/221/EOK (όταν η οδηγία τροποποιηθεί για να καλύπτει δεξιόμενες καυσίμου για αέρια καύσιμα):
- 3.2.16.2. Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου ρύθμισης του κινητήρα σε οχήματα τροφοδοτούμενα με φυσικό αέριο
- 3.2.16.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.2.16.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.2.16.2.3. Δυνατότητες σχετικών με τις εκπομπές ρυθμίσεων:
- 3.2.16.3. Περαιτέρω τεκμηρίωση
- 3.2.16.3.1. Περιγραφή της προστασίας του καταλύτη κατά τη μετάβαση από βενζίνη σε φυσικό αέριο ή αντιστρόφως:
- 3.2.16.3.2. Διάταξη συστήματος (ηλεκτρικές συνδέσεις, συνδέσεις υποπίεσης, εύκαμπτοι σωλήνες αντιστάθμισης κλπ.):
- 3.2.16.3.3. Σχεδιασμός του συμβόλου:
- 3.3. Ηλεκτρικός κινητήρας
- 3.3.1. Τύπος (πηνίο, διέγερση):
- 3.3.1.1. Μέγιστη ισχύς εξόδου: kW
- 3.3.1.2. Ονομαστική τάση: V
- 3.3.2. Συσσωρευτής

- 3.3.2.1. Αριθμός στοιχείων:
- 3.3.2.2. Μάζα: kg
- 3.3.2.3. Ισχύς: Ah (Αμπερώρες)
- 3.3.2.4. Θέση:
- 3.4. Άλλους είδους κινητήρες ή συνδυασμοί τους (χαρακτηριστικά που αφορούν τα μέρη των εν λόγω κινητήρων):
- 3.5. Εκπομπές CO₂/Κατανάλωση καυσίμου (") (δηλούμενη τιμή από τον καταναλωτή)
- 3.5.1. Μάζα εκπομπών CO₂
- 3.5.1.1. Μάζα εκπομπών CO₂ (για κυκλοφορία εντός πόλεως): g/km
- 3.5.1.2. Μάζα εκπομπών CO₂ (για κυκλοφορία εκτός πόλεως): g/km
- 3.5.1.3. Μάζα εκπομπών CO₂ (συνδυασμένος κύκλος): g/km
- 3.5.2. Κατανάλωση καυσίμου
- 3.5.2.1. Κατανάλωση καυσίμου (για κυκλοφορία εντός πόλεως): λ/100 km/m³/100 κμ (¹)
- 3.5.2.2. Κατανάλωση καυσίμου (για κυκλοφορία εκτός πόλεως): λ/100 km/m³/100 κμ (¹)
- 3.5.2.3. Κατανάλωση καυσίμου (συνδυασμένος κύκλος): λ/100 km/m³/100 κμ (¹)
- 3.6. Θερμοκρασίες επιτρεπόμενες από τον κατασκευαστή
- 3.6.1. Σύστημα ψύξης
- 3.6.1.1. Υγρόψυκτο
- Ανώτατη θερμοκρασία στην έξοδο: K
- 3.6.1.2. Αερόψυκτο
- 3.6.1.2.1. Σημείο αναφοράς:
- 3.6.1.2.2. Ανώτατη θερμοκρασία στο σημείο αναφοράς: K
- 3.6.2. Ανώτατη θερμοκρασία εξόδου από τον ενδιάμεσο ψύκτη: K
- 3.6.3. Ανώτατη θερμοκρασία αερίων εξαγωγής στο σημείο του (των) σαλιγνα(-εν) εξαγωγής διπλα στο (στα) εξωτερικό(-ά) παρέβυσμα(-τα) της πολλαπλής εξαγωγής: K
- 3.6.4. Θερμοκρασία καυσίμου
- κατώτατη: K
- ανώτατη: K
- 3.6.5. Θερμοκρασία λιπαντικού
- κατώτατη: K
- ανώτατη: K
- 3.7. Μηχανισμοί κινούμενοι από τον κινητήρα

Μέγιστη άποδεκτή ισχύς απορροφώμενη από τους κινούμενους από τον κινητήρα μηχανισμούς, όπως προδιαγράφεται και υπό τις συνθήκες λεπτουργίας που ορίζει το σημείο 5.1.1 του παραρτήματος I της οδηγίας 80/1269/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 375 της 31.12.1980, σ. 46), σε κάθε αριθμό στροφών του κινητήρα, όπως ορίζεται στο σημείο 4.1. του παραρτήματος III της οδηγίας 88/77/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 36 της 9.2.1988, σ. 33).

- 3.7.1. Στις στροφές βραδυπορείας: kW
- 3.7.2. Στις ενδιάμεσες στροφές: kW
- 3.7.3. Στις ονομαστικές στροφές: kW
- 3.8. Σύστημα λίπανσης
- 3.8.1. Περιγραφή του συστήματος
- 3.8.1.1. Θέση του δοχείου λιπαντικού:
- 3.8.1.2. Σύστημα τροφοδοσίας (με αντλία/έγχυση στην εισαγωγή/ανάμεξη με το καύσιμο κ.λπ.) (¹)
- 3.8.2. Αντλία λιπανσης
- 3.8.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.8.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.8.3. Ανάμεξη με το καύσιμο
- 3.8.3.1. Σε ποσοστό:
- 3.8.4. Ψυγείο λαδιού: ναι/όχι (¹)
- 3.8.4.1. Σχέδιο(α): είτε
- 3.8.4.1.1. Μάρκα(-ες):
- 3.8.4.1.2. Τύπος(-οι):
- 3.9. ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (Στην περίπτωση συστημάτων με διαφορετική διάταξη, δώστε αντιστοιχες πληροφορίες)
- 3.9.1. Καύσιμο: LPG/NG-H/NG-L/NG-HL (¹)
- 3.9.2. Ρυθμιστής(ές) πίεσης ή εξατμιστήρας(ες)/ρυθμιστής(ές) πίεσης (¹)
- 3.9.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.2.3. Αριθμός σταδίων μείωσης της πίεσης:
- 3.9.2.4. Πίεση τελικού σταδίου
- ελάχιστη: kPa
- μέγιστη: kPa
- 3.9.2.5. Αριθμός κυρίων σημείων ρύθμισης:
- 3.9.2.6. Αριθμός ενδιάμεσων σημείων ρύθμισης:
- 3.9.2.7. Αριθμός πιστοποίησης EK σύμφωνα με / / EK:
- 3.9.3. Σύστημα καυσίμου: μονάδα ανάμεξης/έγχυση αερίου/έγχυση υγρού/απευθείας έγχυση (¹)
- 3.9.3.1. Ρύθμιση της αναλογίας του μείγματος:
- 3.9.3.2. Περιγραφή συστήματος ή/και διάγραμμα και σχέδια:
- 3.9.3.3. Αριθμός πιστοποίησης EK σύμφωνα με / / EK:
- 3.9.4. Μονάδα ανάμεξης

- 3.9.4.1. Αριθμός:
- 3.9.4.2. Μάρκα(-ες):
- 3.9.4.3. Τύπος(-οι):
- 3.9.4.4. Θέση:
- 3.9.4.5. Δυνατότητες προσαρμογής:
- 3.9.4.6. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:
- 3.9.5. Έγχυση στην πολλαπλή εισαγωγής
- 3.9.5.1. Έγχυση: ένα σημείο/πολλαπλά σημεία (¹)
- 3.9.5.2. Έγχυση: συνεχής/συγχρονική/ διαδοχική (¹)
- 3.9.5.3. Εξοπλισμός έγχυσης
- 3.9.5.3.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.5.3.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.5.3.3. Δυνατότητες προσαρμογής:
- 3.9.5.3.4. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:
- 3.9.5.4. Ανελλα τροφοδοσίας (αν υπάρχει)
- 3.9.5.4.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.5.4.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.5.4.3. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:
- 3.9.5.5. Εγχυτήρας(-ες)
- 3.9.5.5.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.5.5.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.5.5.3. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:
- 3.9.6. Απευθείας έγχυση
- 3.9.6.1. Ανελλα έγχυσης/ρυθμιστής πίεσης (¹)
- 3.9.6.1.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.6.1.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.6.1.3. Χρόνος έγχυσης:
- 3.9.6.1.4. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:
- 3.9.6.2. Εγχυτήρας(-ες)
- 3.9.6.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.6.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.6.2.3. Πίεση ανοίγματος ή χαρακτηριστική καμπύλη (²):
- 3.9.6.2.4. Αριθμός πιστοποίησης ΕΚ σύμφωνα με / /EK:

- 3.9.7. Μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου (ECU)
- 3.9.7.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.7.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.7.3. Δυνατότητες προσαρμογής:
- 3.9.8. Ειδικός εξοπλισμός για καύσιμο φυσικό αέριο
- 3.9.8.1. Περίπτωση 1 (μόνο προκειμένου για εγκρίσεις κινητήρων για πολλά καύσιμα συγκεκριμένης σύνθεσης)
- 3.9.8.1.1. Σύνθεση καυσίμου:
- | | | | |
|--|---------------------|------------------|-----------------|
| μεθάνιο (CH_4): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| αιθάνιο (C_2H_6): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| προπάνιο (C_3H_8): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| βουτάνιο (C_4H_{10}): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| C_5/Psi_5 : | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| οξυγόνο (O_2): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
| αδρανές αέριο (N_2 , He κλπ.): | συνήθης: ... % mole | ελάχ. ... % mole | μέγ. ... % mole |
- 3.9.8.1.2. Εγχυτήρας(-ες)
- 3.9.8.1.2.1. Μάρκα(-ες):
- 3.9.8.1.2.2. Τύπος(-οι):
- 3.9.8.1.3. Άλλες πληροφορίες (ταν έχει εφαρμογή):
- 3.9.8.1.4. Θερμοκρασία καυσίμου
- ελάχιστη: K
- μέγιστη: K
- για τους κινητήρες αερίου στο τελικό στάδιο του ρυθμιστή πίεσης.
- 3.9.8.1.5. Πίεση καυσίμου
- ελάχιστη: kPa
- μέγιστη: kPa
- στο τελικό στάδιο του ρυθμιστή πίεσης, μόνο για τους κινητήρες φυσικού αερίου.
- 3.9.8.2. Περίπτωση 2 (μόνο προκειμένου για εγκρίσεις κινητήρων για πολλά καύσιμα συγκεκριμένης σύνθεσης)
4. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (Φ)
- 4.1. Σχέδιο του συστήματος μετάδοσης της κίνησης:
- 4.2. Τύπος (μηχανικό, υδραυλικό, ηλεκτρικό κλπ.):
- 4.2.1. Σύντομη περιγραφή των (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων:
- 4.3. Ροπή αδρανείας του σφρανδύλου του κινητήρα:
- 4.3.1. Πρόσθιτη ροπή αδρανείας με το μοχλό του κιβωτίου ταχυτήτων στο νεκρό σημείο:

- 4.4 Συμπλέκτης (τύπος):
- 4.4.1. Μέγιστη μετατροπή ροπής:
- 4.5. Κιβώτιο ταχυτήτων
- 4.5.1. Τύπος [χειροκίνητο/αυτόματο/CVT (συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης)] (¹)
- 4.5.2. Θέση ως προς τον κινητήρα:
- 4.5.3. Μέθοδος χειρισμού:
- 4.6. Σχέσεις μετάδοσης

Ταχύτητα	Εωνιερικές σχέσεις του κιβωτίου ταχυτήτων (σχέσεις στροφών κινητήρα προς στροφές του άξονα εξόδου από το κιβώτιο)	Τελική(-ές) σχέση(-ις) μετάδοσης (σχέσεις στροφών του άξονα εξόδου από το κιβώτιο προς τις στροφές του κινητήριου τροχού)	Ολικές σχέσεις μετάδοσης
Μέγιστη για CVT (¹)			
1			
2			
3			
...			
Ελάχιστη για CVT (¹)			
Όποιοδεν			

(¹) Συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης.

- 4.7. Ανώτατη ταχύτητα του οχήματος (σε km/h) (²):
- 4.8. Μετρητής ταχύτητας (στην περίπτωση ταχογράφου δίνεται μόνο το σήμα έγκρισης)
- 4.8.1. Τρόπος λειτουργίας και περιγραφή του κινητήριου μηχανισμού:
- 4.8.2. Σταθερά του οργάνου:
- 4.8.3. Λιοντής του μηχανισμού μέτρησης [σύμφωνα με το σημείο 2.1.3 του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 75/443/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 196 της 26.7.1975, σ. 1)]:
- 4.8.4. Ολική σχέση μετάδοσης (σύμφωνα με το σημείο 2.1.2 του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 75/443/EOK) ή ισοδύναμα δεδομένα:
- 4.8.5. Διάγραμμα της κλίμακας του μετρητή ταχύτητας ή άλλες μορφές απεικόνισης:
- 4.9. Αναστολέας διαφορικού: ναι/δχ/προαιρετικός (¹)
5. ΑΞΟΝΕΣ
- 5.1. Περιγραφή εκάστου άξονα:
- 5.2. Σήμα:
- 5.3. Τύπος:
- 5.4. Θέση συμπτυσσόμενου(-ων) άξονα(-ων):
- 5.5. Θέση άξονα(-ων) δυνάμενου(-ων) να φέρει(ουν) φορτίο:

6. ΑΝΑΡΤΗΣΗ
- 6.1. Σχέδιο συστήματος ανάρτησης:
- 6.2. Τύπος και σχεδίαση της ανάρτησης εκάστου άξονα ή ομάδας αξόνων ή τροχού:
- 6.2.1. Σταθεροποιητές: ναι/όχι/προαιρετικοί⁽¹⁾
- 6.2.2. Σύντομη περιγραφή των (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων:
- 6.2.3. Πνευματική ανάρτηση για κατευθυντήριο(ους) άξονα(ες): ναι/όχι⁽¹⁾
- 6.2.3.1. Ανάρτηση για κατευθυντήριο άξονα(ες) ισοδύναμη προς την πνευματική ανάρτηση: ναι/όχι⁽¹⁾
- 6.2.3.2. Συχνότητα και απόσβεση της ταλάντωσης της δονούμενης μάζας:
- 6.3. Χαρακτηριστικά των μερών της ανάρτησης που λειτουργούν ως ελαστήρια (φύση, χαρακτηριστικά των υλικών και διαστάσεις):
- 6.4. Σταθεροποιητές: ναι/όχι/προαιρετικοί⁽¹⁾
- 6.5. Αποσβεστήρες κραδασμών (αμορτισέρ): ναι/όχι/προαιρετικοί⁽¹⁾
- 6.6. Επίσωτρα και τροχοί
- 6.6.1. Συνδυασμός(οι)-επισώτρους/τροχού (για τα επίσωτρα δίνεται ο κωνικός μεγέθους, ο δεκτής ελάχιστης ικανότητας φόρτησης και το σύμβολο της κατηγορίας ελάχιστης ταχύτητας για τα επίσωτρα κατηγορίας Z που προορίζονται για σχήματα με μέγιστη ταχύτητα δινώ των 300 km/h παρέχονται αντίστοιχες πληροφορίες για τους τροχούς δίνεται το (τα) μέγεθος(η) σώτρων και η (οι) απόδλιση(εις)
- 6.6.1.1. Άξονες
- 6.6.1.1.1. Άξονας 1:
- 6.6.1.1.2. Άξονας 2:
- κλπ.
- 6.6.1.2. Τυχόν εφεδρικός τροχός:
- 6.6.2. Άνω και κάτω δρια ακτίνων κύλισης
- 6.6.2.1. Άξονας 1:
- 6.6.2.2. Άξονας 2:
- κλπ.
- 6.6.3. Συνιστώμενη(ες) από τον κατασκευαστή του οχήματος πίεση(εις) επισώτρων: kPa
- 6.6.4. Συνιστώμενος από τον κατασκευαστή συνδυασμός αλυσίδας/επισώτρους/τροχού στον εμπρόσθιο ή/και στον οπίσθιο άξονα κατάλληλος για τον τύπο του οχήματος:
- 6.6.5. Σύντομη περιγραφή τυχόν εφεδρικού τροχού προσωρινής χρήσης:
7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ
- 7.1. Σχηματικό διάγραμμα του (των) διευθυντήριου(ων) άξονα(ων) που να δείχνει τη γεωμετρία του συστήματος διεύθυνσης:
- 7.2. Μετάδοση κίνησης και χειρισμός
- 7.2.1. Τύπος μετάδοσης κίνησης του συστήματος διεύθυνσης (να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόσθιους και τους οπίσθιους τροχούς):
- 7.2.2. Σύνδεση με τους τροχούς (συμπεριλαμβάνονται μέσα διαφορετικά από τα μηχανικά: να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόσθιους και τους οπίσθιους τροχούς):

- 7.2.2.1. Σύντομη περιγραφή των (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων:
- 7.2.3. Ενδεχομένως, μέθοδος ενίσχυσης:
- 7.2.3.1. Τρόπος και διάγραμμα λειτουργίας, μάρκα(-ες) και τύπος(-οι):
- 7.2.4. Διάγραμμα ολόληρου του μηχανισμού διεύθυνσης, όπου εμφανίνονται τα σημεία τοποθέτησης των διαφόρων διατάξεων που επηρέαζουν τη συμπεριφορά διεύθυνσης:
- 7.2.5. Σχηματικό(ά) διάγραμμα(τα) διάταξης(εων) χειρισμού του συστήματος διεύθυνσης:
- 7.2.6. Τυχόν περιοχή και τρόπος ρύθμισης της διάταξης χειρισμού του συστήματος διεύθυνσης:
- 7.3. Μέγιστη γωνία στροφής των τροχών
- 7.3.1. προς τα δεξιά μοίρες αριθμός στροφών του τιμονιού (ή ισοδύναμα δεδομένα)
- 7.3.2. προς τα δεξιά μοίρες αριθμός στροφών του τιμονιού (ή ισοδύναμα δεδομένα)
8. ΠΕΔΗΣΗ
- Δίδονται τα ακόλουθα στοιχεία, καθώς και τα μέσα αναγνώρισης, κατά περίπτωση:
- 8.1. Τύπος και χαρακτηριστικά του συστήματος πέδησης [όπως ορίζεται στο παράρτημα I, σημείο 1.6 της οδηγίας 71/320/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 202 της 6.9.1971, σ. 37)] και σχέδιο (π.χ. τύμπανα ή δίσκοι, τροχοί στους οποίους επενέργει η πέδηση, σύνδεση με τους τροχούς αυτούς, μάρκα και τύπος μηχανισμού/ου γκροτημάτων πλυνθίων ή/και επενδύσεων, ενεργές επιφάνειες πέδησης, ακτίνα τυμπάνων, σιαγόνες ή δίσκοι, μάζα τυμπάνων, μηχανισμοί ρύθμισης, σχετικά μέρη του (των) άξονα(ων) και της ανάρτησης):
- 8.2. Λεπτουργικό διάγραμμα, περιγραφή ή/και σχέδιο των εξής διατάξεων πέδησης (όπως ορίζονται στο σημείο 1.2 του παραρτήματος I της οδηγίας 71/320/EOK) με π.χ. τις διατάξεις μετάδοσης και χειρισμού (κατασκευή, ρύθμιση, σχέσεις μοχλοβραχίόνων, πρόσβαση στο σύστημα χειρισμού και δέση του, συστήματα χειρισμού με καστάνια στην περίπτωση μηχανικής μετάδοσης, χαρακτηριστικά των κύριων τημμάτων της ζεύγης, κύλινδροι και έμβολα του συστήματος χειρισμού, κύλινδροι πέδησης ή ισοδύναμα δομοστοιχεία στην περίπτωση ηλεκτρικών συστημάτων πέδησης)
- 8.2.1. Σύστημα πέδησης πορείας:
- 8.2.2. Δευτερεύον σύστημα πέδησης:
- 8.2.3. Σύστημα πέδησης στάθμευσης:
- 8.2.4. Τυχόν πρόσθετο σύστημα πέδησης:
- 8.2.5. Σύστημα πέδησης σε περίπτωση απόσπασης του ρυμουλκούμενου:
- 8.3. Διατάξεις χειρισμού και μετάδοσης των συστημάτων πέδησης ρυμουλκούμενων σε οχήματα μελετημένα να δίκουν ρυμουλκούμενο:
- 8.4. Το όχημα είναι εξοπλισμένο για να έλκει ρυμουλκούμενο με ηλεκτρικό/πνευματικό/υδραυλικό (!) σύστημα πέδησης πορείας: ναι/δχι (!)
- 8.5. Σύστημα αντιεπιπλοκής των τροχών κατά την πέδηση: ναι/δχι/προσαρτικό (!)
- 8.5.1. Για οχήματα εξοπλισμένα με συστήματα αντιεπιπλοκής των τροχών κατά την πέδηση, περιγραφή της λειτουργίας του συστήματος (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ηλεκτρονικών μερών), ηλεκτρικό σχηματικό διάγραμμα, σχέδιο υδραυλικού ή πνευματικού κυκλώματος:
- 8.6. Υπολογισμοί και καμπύλες σύμφωνα με το προσάρτημα του σημείου 1.1.4.2 του παραρτήματος II της οδηγίας 71/320/EOK (ή το προσάρτημα του παραρτήματος XI, κατά περίπτωση):
- 8.7. Περιγραφή ή/και σχέδιο του συστήματος τροφοδότησης με ενέργεια (να κανορισθεί επίσης και για υποβοηθούμενα συστήματα πέδησης):

- 8.7.1. Για τα συστήματα πέδησης που λειτουργούν με πεπιεσμένο αέρα, πίεση λειτουργίας π2 στον (στους) ταρι-
ευτήρα(ες) πίεσης:
- 8.7.2. Για τα συστήματα πέδησης που λειτουργούν με το κενό της μηχανής, το αρχικό επίπεδο ενέργειας στον
(στους) ταριευτήρα(ες):
- 8.8. Υπολογισμός του συστήματος πέδησης: Καθορισμός του λόγου μεταξύ των συνολικών δυνάμεων πέδησης
στην περιφέρεια των τροχών και της δύναμης που ασκείται στη διάσταση χειρισμού της πέδησης:
- 8.9. Σύντομη περιγραφή των συστημάτων πέδησης (σύμφωνα με το σημείο 1.6 της προσθήκης του προ-
σαρτήματος 1 του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 71/320/EOK):
- 8.10. Σε περίπτωση που ζητείται εξαίρεση από τις δοκιμές τύπου I ή/και τύπου II να δηλώνεται ο αριθμός της
έκδεσης σύμφωνα με το προσάρτημα 2 του παραρτήματος VII της οδηγίας 71/320/EOK:
- 8.11. Χαρακτηριστικά του (των) τύπου(-ων) συστήματος(-ων) συνεχούς πέδησης:
9. ΑΜΑΞΩΜΑ
- 9.1. Τύπος αμάξωματος:
- 9.2. Χρησιμοποιούμενα υλικά και μέθοδοι κατασκευής:
- 9.3. Θύρες επιβατών, μάνδαλα και γιγγλυμοί
- 9.3.1. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 9.3.1.1. Διαστάσεις, διεύθυνση και μέγιστη γωνία ανοίγματος:
- 9.3.2. Σχέδιο μανδάλων και γιγγλυμάν και θέση τους επί των θυρών:
- 9.3.3. Τεχνική περιγραφή μανδάλων και γιγγλυμάν:
- 9.3.4. Λεπτομέρειες (με διαστάσεις) εισόδων, βαθμίδων και τυχόν αναγκαίων χειρολαβών:
- 9.4. Οπτικό πεδίο [οδηγία 77/649/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 267 της 19.10.1977, σ. 1)]
- 9.4.1. Στοιχεία των κύριων σημείων αναφοράς με επαρκείς λεπτομέρειες ώστε να καθίστανται άμεσα αναγνωρίσιμα
και να εντοπίζεται η θέση του καθενός ως προς τα άλλα και ως προς το σημείο R:
- 9.4.2. Σχέδιο(-α) ή φωτογραφία(-ες) όπου φαίνεται η θέση των τμημάτων των κατασκευαστικών στοιχείων εντός
γωνίας 180° του πρόσωπου οπτικού πεδίου:
- 9.5. Αλεξήνεμο και λοιπά παράθυρα
- 9.5.1. Αλεξήνεμο
- 9.5.1.1. Χρησιμοποιούμενα υλικά:
- 9.5.1.2. Τρόπος στερέωσης:
- 9.5.1.3. Γωνία κλίσης:
- 9.5.1.4. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου:
- 9.5.2. Λοιπά παράθυρα
- 9.5.2.1. Χρησιμοποιούμενα υλικά:
- 9.5.2.2. Αριθμός(-οι) έγκρισης EK τύπου:
- 9.5.2.3. Σύντομη περιγραφή (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων του μηχανισμού ανύψωσης των
παραθύρων:

- 9.5.3. Υαλοπίνακας ανοιγόμενης οροφής
- 9.5.3.1. Χρησιμοποιούμενα υλικά:
- 9.5.3.2. Αριθμός(-οι) έγκρισης ΕΚ τύπου:
- 9.5.4. Λοιποί υαλοπίνακες
- 9.5.4.1. Χρησιμοποιούμενα υλικά:
- 9.5.4.2. Αριθμός(-οι) έγκρισης ΕΚ τύπου:
- 9.6. Υαλοκαθαριστήρας(-ες)
- 9.6.1. Λεπτομερής τεχνική περιγραφή (συμπεριλαμβανομένων φωτογραφιών ή σχεδίων):
- 9.7. Εκτοξευτήρας νερού αλεξηνέμου
- 9.7.1. Λεπτομερής τεχνική περιγραφή (συμπεριλαμβανομένων φωτογραφιών ή σχεδίων) ή εάν είναι εγκεκριμένος ως ιδιαίτερη τεχνική ενότητα, αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:
- 9.8. Σύστημα αποπάγωσης και αποθάμβωσης
- 9.8.1. Λεπτομερής τεχνική περιγραφή (συμπεριλαμβανομένων φωτογραφιών ή σχεδίων):
- 9.8.2. Μέγιστη ηλεκτρική κατανάλωση: kW
- 9.9. Κάτοπτρα οδήγησης (να δηλωθούν για κάθε κάτοπτρο)
- 9.9.1. Σήμα:
- 9.9.2. Σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου:
- 9.9.3. Παραλλαγή:
- 9.9.4. Σχέδιο(α) όπου εμφαίνεται η θέση ως προς τα δομικά τμήματα του οχήματος:
- 9.9.5. Λεπτομέρειες για τον τρόπο στερέωσης, συμπεριλαμβανομένου του δομικού τμήματος του οχήματος όπου στερεώνεται το κάτοπτρο:
- 9.9.6. Προαιρετικός εξοπλισμός που πλανώς επηρεάζει το πίσω οπικό πεδίο:
- 9.9.7. Σύντομη περιγραφή (τυχόν) ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων του συστήματος ρύθμισης:
- 9.10. Εσωτερικός εξοπλισμός
- 9.10.1. Εσωτερικός εξοπλισμός προστασίας των επιβατών [οδηγία 74/60/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 38 της 11.2.1974, σ. 2)]
- 9.10.1.1. Σχέδιο διάταξης ή φωτογραφίες όπου εμφαίνεται η θέση των συνημμένων τομών ή διφεων:
- 9.10.1.2. Φωτογραφία ή σχέδιο όπου εμφαίνεται η γραμμή αναφοράς, περιλαμβανομένης της εξαιρούμενης περιοχής (παράρτημα I σημείο 2.3.1 της οδηγίας 74/60/EOK)
- 9.10.1.3. Φωτογραφίες, σχέδια ή/και ανάπτυγμα των εσωτερικών εξαρτημάτων, όπου εμφαίνονται τα τμήματα του διαμερισμούς επιβάτων και τα χρησιμοποιούμενα υλικά (με εξαίρεση τα εσωτερικά κάτοπτρα οδήγησης), η διάταξη των χειριστηρίων, ο ουρανός και η συρόμενη οροφή, το υποστήριγμα κεφαλής, τα καθίσματα και τα ερεισινώτα (σημείο 3.2 του παραρτήματος I της οδηγίας 74/60/EOK):
- 9.10.2. Διάταξη και αναγνώριση των χειριστηρίων, των προειδοποιητικών λυχνιών και των δεικτών
- 9.10.2.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια διάταξης των συμβόλων και χειριστηρίων προειδοποιητικών λυχνιών και δεικτών:
- 9.10.2.2. Φωτογραφίες ή/και σχέδια των αναγνωριστικών όμητων των χειριστηρίων, προειδοποιητικών λυχνιών και δεικτών, καθώς και των τμημάτων του οχήματος που αναφέρονται στην οδηγία 78/316/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 81 της 28.3.1978, σ. 3) όποτε χρειάζεται:

9.10.2.3. Συνοπτικός πίνακας

Το δήμητρα είναι εξοπλισμένο με τα εξής χειριστήρια, δείκτες και προειδοποιητικές λυχνίες κατ' εφαρμογή των παραπτημάτων ΙΙ και ΙΙΙ της οδηγίας 78/316/ΕΟΚ:

Χειριστήρια, προειδοποιητικές λυχνίες και δείκτες για τα οποία, όταν τοποθετούνται, είναι υποχρεωτικά τα μέσα αναγνώρισης και σύμβολα που χρησιμοποιούνται για το σκοπό αυτό

Α/Λ συμβόλου	Διάταξη	Υπάρχει χειριστήριο/δείκτης ⁽¹⁾	Σύμβολο αναγνώρισης ⁽¹⁾	Σημείο τοποθέτησης ⁽²⁾	Υπάρχει προειδοποιητική λυχνία ⁽¹⁾	Σύμβολο αναγνώρισης ⁽¹⁾	Σημείο τοποθέτησης ⁽²⁾
1	Γενικός διακόπτης φωτισμού	OK (10)					
2	Φανοί διασταύρωσης						
3	Φανοί πορείας						
4	(Πλευρικοί) φανοί θέσης						
5	Φανοί ομήλης (πρόσθιοι)						
6	Οπίσθιος φανός ομήλης						
7	Συσκευή οριζόντιωσης των φανών						
8	Φανοί σταθμεύσεως						
9	Δείκτες κατεύθυνσης						
10	Σήμα κανδύου						
11	Υαλοκαθαριστήρας						
12	Εκτοξευτήρας νερού αλεξηνέμου						
13	Συνδυασμός υαλοκαθαριστήρα και εκτοξευτήρα νερού						
14	Συσκευή καθαρισμού των εμπρόσθιων φανών						
15	Σύστημα αποδάμβωσης και αποπάγωσης αλεξηνέμου						
16	Σύστημα αποδάμβωσης και αποπάγωσης σπισθίου παραθύρου						
17	Ανεμιστήρας αερισμού						
18	Προδέρμανση ελαίου πετρελαιοκινητήρα						
19	Αποπνικτήρας (τσοκ)						
20	Βλάβη πέδης						
21	Στάδιμη καυσίμου						
22	Φόρτιση συσσωρευτή						
23	Θερμοκρασία ψυκτικού μέσου του κινητήρα						

(1) x = ναι.
- = δχλ. ή δεν υπάρχει χειριστά.

o = προσφερτικό.

(2) d = απευθείας πάνω στο χειριστήριο, στο δείκτη ή στην προειδοποιητική λυχνία.
c = γενενιάζει άμεσα.

Χειριστήρια, προειδοποιητικές λυχνίες και δείκτες για τα οποία, όταν τοποθετούνται, είναι προαιρετικά τα μέσα αναγνώρισης και σύμβολα που χρησιμοποιούνται για το σκοπό αυτό

(1) x = var.
 - = δχι ή δεν υπάρχει χωριστά.
 o = προαιρετικό.
(2) d = απευθείας πάνω στο γειοντ

(2) d = απευθείας πάνω στο χειριστήριο, στο δείκτη ή στην προεδροποιητική λυχνία.
c = γενινάζει άμεσα.

- 9.10.3. Καθίσματα

9.10.3.1. Αριθμός:

9.10.3.2. Θέση και διάταξη:

9.10.3.2.1. Αριθμός θέσεων καθημένων:

9.10.3.2.2. Θέση(-εις) καθημένων σχεδιασμένες προς χρήση μόνον εφόσον το όχημα είναι σε στάθμευση:

9.10.3.3. Μάζα:

9.10.3.4. Χαρακτηριστικά για καθίσματα που δεν έχουν εγκριθεί ως κατασκευαστικά στοιχεία, περιγραφή και σχέδια:

- 9.10.3.4.1. των καθίσμάτων και των αγκυρώσεών τους:

9.10.3.4.2. του συστήματος ρύθμισης:

9.10.3.4.3. των συστημάτων μεταπόσιης και μανδύλωσης:

9.10.3.4.4. των αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας (εάν είναι ενσωματωμένες στο κάθισμα):

- 9.10.3.4.5. των μερών του οχήματος που χρησιμοποιούνται ως αγκυρώσεις:
- 9.10.3.5. Συντεταγμένες ή σχέδιο του σημείου P (θ)
Θέσης οδηγού:
- 9.10.3.5.2. Όλων των υπολοίπων θέσεων καθημένων:
- 9.10.3.6. Γωνία κορμού σύμφωνα με τη μελέτη
Θέσης οδηγού:
- 9.10.3.6.2. Όλων των υπολοίπων θέσεων καθημένων:
- 9.10.3.7. Διαδρομή ρύθμισης καθίσματος
Θέσης οδηγού:
- 9.10.3.7.2. Όλων των υπολοίπων θέσεων καθημένων:
- 9.10.4. Υποστηρίγματα κεφαλής
9.10.4.1. Τύπος(-οι) υποστηριγμάτων κεφαλής: ενσωματωμένο/ αφαιρέσιμο/χωριστό (!)
Αριθμός(-οι) έγκρισης τύπου ΕΚ, εφόσον υπάρχει(ουν):
- 9.10.4.3. Για υποστηρίγματα κεφαλής που δεν έχουν ακόμη λάβει έγκριση τύπου
9.10.4.3.1. Λεπτομερής περιγραφή του υποστηρίγματος κεφαλής, στην οποία προσδιορίζονται ειδικότερα η φύση του ή των υλικών πλέρωσης και, κατά περίπτωση, η θέση και οι προδιαγραφές των μάστων και εξαρτημάτων αγκύρωσης για τον (τους) τύπο(-ους) καθίσματος για τον (τους) οποίο(-ους) ζητείται η έγκριση:
- 9.10.4.3.2. Στην περίπτωση «χωριστού» υποστηρίγματος κεφαλής
9.10.4.3.2.1. Λεπτομερής περιγραφή του δομικού τμήματος στο οποίο θα τοποθετηθεί το υποστηρίγμα κεφαλής:
- 9.10.4.3.2.2. Διαστασιολογημένα σχέδια των χαρακτηριστικών τμημάτων της κατασκευής και του υποστηρίγματος κεφαλής:
- 9.10.5. Συστήματα θέρμανσης του διαμερίσματος επιβατών
9.10.5.1. Σύντομη περιγραφή του τύπου του οχήματος ως προς το σύστημα θέρμανσης, εφόσον αυτό χρησιμοποιεί τη θερμότητα του ρευστού ψυξής του κινητήρα:
- 9.10.5.2. Λεπτομερής περιγραφή του τύπου του οχήματος από πλευράς θέρμανσης, εφόσον ως πηγή θερμότητας χρησιμοποιείται ο αέρας ψυξής ή τα καυσαέρια του κινητήρα, δύον συμπεριλαμβάνονται
σχέδιο διάταξης του συστήματος θέρμανσης δύον εμφανίνεται η θέση του στο όχημα:
- 9.10.5.2.2. Οχέδιο διάταξης του εναλλάκτη θερμότητας για συστήματα θέρμανσης που χρησιμοποιούν τα καυσαέρια ή των μερών, δύον πραγματοποιείται η ανταλλαγή θερμότητας (για συστήματα θέρμανσης που χρησιμοποιούν τον αέρα ψυξής του κινητήρα):
- 9.10.5.2.3. τομείς του εναλλάκτη θερμότητας ή αντιστοίχως των μερών δύον πραγματοποιείται η εναλλαγή θερμότητας, στα οποία εμφαίνονται το πάχος του τοιχώματος, τα χρησιμοποιούμενα υλικά και τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας:
- 9.10.5.2.4. Προδιαγραφές για περιστέρω σημαντικά κατασκευαστικά στοιχεία του συστήματος θέρμανσης, όπως π.χ. ο ανεμιστήρας θερμού αέρα, δύον αφορά τον τρόπο κατασκευής τους και τεχνικά δεδομένα:
- 9.10.5.3. Μέγιστη ηλεκτρική κατανάλωση: kW
- 9.10.6. Κατασκευαστικά στοιχεία που επρέπουν τη συμπεριφορά του συστήματος διεύθυνσης σε περίπτωση πρόσκρουσης [οδηγία 74/297/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 165 της 20.6.1974, σ. 16)]
9.10.6.1. Λεπτομερής περιγραφή, περιλαμβανομένης(-ων) φωτογραφίας(-ών) ή/και σχεδίου(-ων) του τύπου του οχήματος σε σχέση προς την κατασκευή, τις διαστάσεις, τις γραμμές και τα συστατικά υλικά του τμήματος του οχήματος που προτάσσεται του χειριστήριου του συστήματος διεύθυνσης, συμπεριλαμβανομένων δύον κατασκευαστικών στοιχείων αποσκοπούν στο να συμβάλουν στην απορρόφηση ενέργειας σε περίπτωση κρούσης επί του χειριστήριου του συστήματος διεύθυνσης:

- 9.10.6.2. Φωτογραφία(ες) ή/και σχέδιο(α) των κατασκευαστικών στοιχείων του οχήματος πέραν εκείνων που περιγράφηκαν στο σημείο 9.10.6.1, για τα οποία ο κατασκευαστής σε συμφωνία με την τεχνική υπηρεσία ορίζει ότι συμβάλλουν στη συμπεριφορά του μηχανήματος σε περίπτωση πρόσκρουσης:
- 9.10.7. Συμπεριφορά κατά την καύση των υλικών που χρησιμοποιούνται στην εσωτερική διαφρύνθιση ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων [οδηγία 95/28/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 281 της 23.11.1995, σ. 1)]
- 9.10.7.1. Υλικό(-ά) που χρησιμοποιείται (-ούνται) για την εσωτερική επένδυση της οροφής
- 9.10.7.1.1. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.1.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.1.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.1.2.2. Σύνθετο/απλό⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων⁽¹⁾:
- 9.10.7.1.2.3. Τύπος επίστρωσης⁽¹⁾:
- 9.10.7.1.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.2. Υλικό(ά) που χρησιμοποιούνται για το οπισθίο και τα πλευρικά τοιχώματα
- 9.10.7.2.1. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.2.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.2.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.2.2.2. Σύνθετο/απλό⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων⁽¹⁾:
- 9.10.7.2.2.3. Τύπος επίστρωσης⁽¹⁾:
- 9.10.7.2.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.3. Υλικό(ά) δαπέδου
- 9.10.7.3.1. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.3.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.3.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.3.2.2. Σύνθετο/απλό⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων⁽¹⁾:
- 9.10.7.3.2.3. Τύπος επίστρωσης⁽¹⁾:
- 9.10.7.3.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.4. Υλικό(ά) επένδυσης καθισμάτων
- 9.10.7.4.1. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.4.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.4.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.4.2.2. Σύνθετο/απλό⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων⁽¹⁾:
- 9.10.7.4.2.3. Τύπος επίστρωσης⁽¹⁾:
- 9.10.7.4.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm

- 9.10.7.5. Υλικό(ά) που χρησιμοποιούνται για τους αγωγούς θέρμανσης και αερισμού
- 9.10.7.5.1. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.5.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.5.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.5.2.2. Σύνθετο/απλό ⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων ⁽¹⁾:
- 9.10.7.5.2.3. Τύπος επίστρωσης ⁽¹⁾:
- 9.10.7.5.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.6. Υλικό(ά) για τις θέσεις αποσκευών
- 9.10.7.6.1. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.6.2. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.6.2.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.6.2.2. Σύνθετο/απλό ⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων ⁽¹⁾:
- 9.10.7.6.2.3. Τύπος επίστρωσης ⁽¹⁾:
- 9.10.7.6.2.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.7. Υλικό(ά) που χρησιμοποιείται(ούνται) για άλλες χρήσεις
- 9.10.7.7.1. Προοριζόμενες χρήσεις:
- 9.10.7.7.2. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου κατασκευαστικού στοιχείου, εφόσον υπάρχει:
- 9.10.7.7.3. Για μη εγκριθέντα υλικά
- 9.10.7.7.3.1. Προσδιορισμός βασικού(ών) υλικού(ών): /
- 9.10.7.7.3.2. Σύνθετο/απλό ⁽¹⁾ υλικό, αριθμός στρωμάτων ⁽¹⁾:
- 9.10.7.7.3.3. Τύπος επίστρωσης ⁽¹⁾:
- 9.10.7.7.3.4. Μέγιστο/ελάχιστο πάχος: / mm
- 9.10.7.8. Συστατικά στοιχεία που έχουν εγκριθεί ως πλήρεις διατάξεις (καθίσματα, διαχωριστικά τοιχώματα, ράφια αποσκευών, κλπ.)
- 9.10.7.8.1. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου κατασκευαστικού στοιχείου:
- 9.10.7.8.2. Για την πλήρη διάταξη: κάθισμα, διαχωριστικό τοιχείο, θέση αποσκευών, κλπ. ⁽¹⁾
- 9.11. Εξωτερικές προεξοχές [οδηγία 74/483/EOK (ΕΕ L 266 της 2.10.1974, σ. 4) και οδηγία 92/114/EOK (ΕΕ L 409 της 31.12.1992, σ. 17)]
- 9.11.1. Γενική διάταξη (σχέδιο ή φωτογραφίες), όπου εμφαίνεται η θέση των συνημμένων τομών και όψεων:
- 9.11.2. Σχέδια ή/και φωτογραφίες, π.χ. και κατά περίπτωση, των ορθοστατών των θυρών και παραδύρων, στοιμών λήψης αέρα, περούδων ψυγείου, υαλοκαθαριστήρων, υδρορροών, λαβών, ολυθητήρων, πτερυγίων, γηγγλωμάν και μανδάλων θυρών, αγκιστρών, κρίκων προδοστής, διακοσμητικών λωρίδων, συμβόλων, ειδιλημάτων και κοιλωμάτων, καδών επίσης και οποιωνδήποτε άλλων εξωτερικών προεξοχών και τμημάτων της εξωτερικής επιφάνειας που μπορεί να θεωρηθούν κρίσιμης σημασίας (π.χ. εξπλισμός φωτισμού). Εάν τα απαριθμούμενα στην προηγούμενη πρόταση μέρη θεωρέται ότι δεν έχουν σημασία είναι δυνατόν να αντικατασταθούν για λόγους τεκμηρίωσης από φωτογραφίες, συνοδευόμενες εάν χρειάζεται από διαστασιολογημένες λεπτομέρειες ή/και κείμενο:

- 9.11.3. Σχέδια μερών της εξωτερικής επιφάνειας σύμφωνα με το παράρτημα I σημείο 6.9.1 της οδηγίας 74/483/EOK:
- 9.11.4. Σχέδιο προφυλακτήρων:
- 9.11.5. Σχέδιο του ίχνους προβολής επί οριζόντιου επιπέδου:
- 9.12. Ζώνες ασφαλείας ή/και λοιπά συστήματα συγκράτησης
- 9.12.1. Αριθμός και θέση των ζωνών ασφαλείας και συστημάτων συγκράτησης, καθώς και καθίσματα στα οποία δινανται να χρησιμοποιηθούν:

	Σήμα πλήρους εγκρίσεως EK τύπου	Παραλλαγή, εάν υπάρχει	Διάταξη ρύθμισης της ζώνης ασφαλείας καθ' ώρας (σημειώστε ναι/όχι/προαιρετική)
Πρώτη σειρά καθισμάτων	L		
	C		
	R		
Δεύτερη σειρά καθισμάτων (¹)	L		
	C		
	R		

(L = πλευρά οδηγού, R = πλευρά συνοδηγού, C = κέντρο)

(¹) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί για οχήματα με άνω των δύο σειρών καθισμάτων ή για οχήματα που διαθέτουν άνω των τριών καθισμάτων κατά πλάτος.

- 9.12.2. Είδος και θέση συμπληρωματικών συστημάτων συγκράτησης (σημειώστε ναι/όχι/προαιρετικά)

	Μετωπικός αερόσακος	Μετωπικός αερόσακος	Διάταξη προφύρτησης της ζώνης ασφαλείας
Πρώτη σειρά καθισμάτων	L		
	C		
	R		
Δεύτερη σειρά καθισμάτων (¹)	L		
	C		
	R		

(L = πλευρά οδηγού, R = πλευρά συνοδηγού, C = κέντρο)

(¹) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί για οχήματα με άνω των δύο σειρών καθισμάτων ή για οχήματα που διαθέτουν άνω των τριών καθισμάτων κατά πλάτος.

- 9.12.3. Αριθμός και θέση αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας και αποδεικτικό στοχείο της συμπλήρωσης προς την οδηγία 76/115/EOK, (δηλαδή αριθμός έγκρισης EK τύπου ή πρακτικό δοκιμής):

- 9.12.4. Σύντομη περιγραφή των (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων:

- 9.13. Αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας

- 9.13.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια του άμαξώματος, όπου εμφαίνονται η θέση και οι διαστάσεις των υπαρχουσών και ενεργόν αγκυρώσεων, περιλαμβανομένων των σημείων R:

- 9.13.2. Σχέδια αγκυρώσεων των ζωνών ασφαλείας και των μερών του σώματος του οχήματος όπου είναι στερεωμένα τα ανωτέρω (με ένδειξη του υλικού):

- 9.13.3. Προσδιορισμός των τύπων (^(*)) των ζωνών ασφαλείας που επιτρέπεται να τοποθετούνται στις αγκυρώσεις με τις οποίες είναι εφοδιασμένο το όχημα:

		Θέση αγκύρωσης	
		Σύμα οχήματος	Σύμα καθίσματος
Δεξιό κάθισμα	Πρώτη σειρά καθισμάτων άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ εξωτερικά εσωτερικά	
Κεντρικό κάθισμα	άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ δεξιά αριστερά	
Αριστερό κάθισμα	άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ εξωτερικά εσωτερικά	
Δεύτερη σειρά καθισμάτων (⁽¹⁾)	άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ εξωτερικά εσωτερικά	
Κεντρικό κάθισμα	άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ δεξιά αριστερά	
Αριστερά κάθισμα	άνω αγκύρωση κάτω αγκυρώσεις	{ εξωτερικά εσωτερικά	

(¹⁾) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί για οχήματα με δύο των δύο σειρών καθισμάτων ή για οχήματα που διαθέτουν άνω των τριών καθισμάτων κατά πλάτος.

- 9.13.4. Περιγραφή ενός συγκεκριμένου τύπου ζώνης ασφαλείας για τον οποίον η αγκύρωση τοποθετείται στο ερεισινότωτο ή περιλαμβάνει σύστημα διάχυσης της ενέργειας:
- 9.14. Χώρος τοποθέτησης των οπίσθιων πνατίδων κυκλοφορίας (όπου χρειάζεται, να αναφέρονται οι μέγιστες και ελάχιστες διαστάσεις και να χρησιμοποιηθούν σχέδια)
- 9.14.1. Ύψος της άνω ακμής άνωθεν του οδοστρώματος:
- 9.14.2. Ύψος της κάτω ακμής άνωθεν του οδοστρώματος:
- 9.14.3. Απόσταση του κέντρου από το διάμηκες επίπεδο συμμετρίας του οχήματος:
- 9.14.4. Απόσταση από το αριστερό άκρο του οχήματος:

- 9.14.5. Διαστάσεις (μήκος χ πλάτος):
- 9.14.6. Κλίση του επιπέδου ως προς την κατακόρυφο:
- 9.14.7. Γωνία ορατύτητας ορίζοντιας:
- 9.15. Προστασία προσθίου μέρους έναντι ενοχήνωσεως (οδηγία 70/221/EOK)
- 9.15.0. Υπάρχει: ναι/όχι/απελές (¹⁾)
- 9.15.1. Σχέδιο των μερών του οχήματος που συμβάλλουν στην προστασία από την ενοχήνωση από πίσω, δηλαδή σχέδιο του οχήματος ή/και του πλαισίου με τη θέση και τον τρόπο τοποθέτησης του απόστασου απόσθιου άξονα, σχέδιο στερέωσης ή/και τοποθέτησης του συστήματος προστασίας από την ενοχήνωση από πίσω. Εφόσον δεν πρόκειται για ειδική διάταξη, το σχέδιο πρέπει να δείχνει καθαρά ότι έχουν προβλεφθεί οι απαιτούμενες διαστάσεις
- 9.15.2. Εφόσον υπάρχει ειδική διάταξη, πλήρης περιγραφή ή/και σχέδιο του συστήματος προστασίας από την ενοχήνωση άλλου οχήματος από πίσω (περιλαμβανομένων των στηριγμάτων και εξαρτημάτων) η αριθμός έγκρισης EK τύπου, αν έχει εγκριθεί ως ιδιαίτερη τεχνική ενότητα:
- 9.16. Προφυλακτήρες τροχών [οδηγία 78/549/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 168 της 26.6.1978, σ. 45)]
- 9.16.1. Σύντομη περιγραφή του οχήματος δύον αφορά τους προφυλακτήρες των τροχών:
- 9.16.2. Λεπτομερή σχέδια των προφυλακτήρων των τροχών και της θέσης τους στο όχημα, όπου εμφαίνονται οι προδιαγραφόμενες στο οχήμα 1 του παραρτήματος I της οδηγίας 78/549/EOK διαστάσεις και λαμβάνονται υπόψη τα πέρατα των συνδυασμών επισώτρους/τροχού:
- 9.17. Πινακίδες προβλεπόμενες υπό του νόμου [οδηγία 76/114/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 24 της 30.1.1976, σ. 1)]
- 9.17.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια των θέσεων των ανωτέρω πινακίδων και επιγραφών, καθώς και του αριθμού πλαισίου:
- 9.17.2. Φωτογραφίες ή/και σχέδια των υποχρεωτικώς προβλεπομένων τμημάτων των πινακίδων και επιγραφών (πλήρες διαστασιολογημένο παράδειγμα):
- 9.17.3. Φωτογραφίες ή/και σχέδια του αριθμού πλαισίου (πλήρες παράδειγμα με διαστάσεις):
- 9.17.4. Πιστοποιητικό συμπόρφωσης του κατασκευαστή προς τις απαιτήσεις του σημείου 1.1.1 του παραρτήματος II της οδηγίας 76/114/EOK
- 9.17.4.1. Επεξήγηση των χαρακτήρων του δευτέρου μέρους και, κατά περίπτωση, του τρίτου μέρους που χρησιμοποιούνται για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος 5.3 του πρότυπου ISO 3779-1983:
- 9.17.4.2. Εάν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες στο δευτέρο μέρος για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος 5.4 του πρότυπου ISO 3779-1983, να αναφέρονται οι χαρακτήρες αυτοί:
- 9.18. Εξουδετέρωση παραστών ραδιοφώνου
- 9.18.1. Περιγραφή και σχέδια/φωτογραφίες των δύκων και συστατικών υλικών του τμήματος του άμαξώματος που σχηματίζει το διαμέρισμα του κινητήρα και του πλησιέστερου προς αυτό τμήματος του διαμερίσματος επίβατών:
- 9.18.2. Σχέδια ή φωτογραφίες της θέσης μεταλλικών κατασκευαστικών στοιχείων που στεγάζονται στο διαμέρισμα του κινητήρα (π.χ. συσκευές θέρμανσης, σφεδρικός τροχός, φλτρο αέρα, σύστημα διεύθυνσης, κλπ.):
- 9.18.3. Πίνακας και σχέδιο του παραστικού εξοπλισμού:
- 9.18.4. Στοιχεία για την ονομαστική τιμή των αντιστάσεων συνεχούς ρεύματος και, εφόσον υπάρχουν καλώδια αναφλέξεως που παρουσιάζουν ηλεκτρική αντίσταση, στοιχεία για την ονομαστική αντίστασή τους ανά μέτρο μήκους:

- 9.19. Πλευρική προστασία (οδηγία 89/297/EOK)
 Υπάρχει: ναι/όχι/απελές (¹)
- 9.19.1. Σχέδιο των μερών του οχήματος που συμβάλλουν στην πλευρική προστασία, δηλαδή σχέδιο του οχήματος ή/και του πλαισίου με τη θέση και τον τρόπο τοποθέτησης του (των) άξονα(ων), σχέδιο στερέωσης ή/και τοποθέτησης της (των) διαστάξεως(ων) πλευρικής προστασίας. Εφόσον επιπυγγάντεται πλευρική προστασία χωρίς σχετική(-ές) διάταξη(-εις), το σχέδιο πρέπει να δείχνει καθαρά ότι έχουν προβλεφθεί οι απαιτούμενες διαστάσεις:
- 9.19.2. Εφόσον υπάρχει(ουν) διάταξης(εις) πλευρικής προστασίας, πλήρης περιγραφή ή/και σχέδιο της (των) εν λόγω διαστάξεως(ων) (συμπεριλαμβανομένων των στριγμάτων και εξαρτημάτων) ή αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου των δομοστοιχείων της (τους):
- 9.20. Σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων (οδηγία 91/226/EOK)
 Υπάρχει: ναι/όχι/απελές (¹)
- 9.20.1. Σύντομη περιγραφή του οχήματος όσον αφορά το σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων και τα δομοστοιχεία που το συνιστούν:
- 9.20.2. Λεπτομερή σχέδια του συστήματος κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων και θέση του επί του οχήματος, όπου εμφαίνονται οι προδιαγραφόμενες στα σχήματα του παραρτήματος III της οδηγίας 91/226/EOK διαστάσεις και λαμβάνονται υπόψη τα πέρστα των συνδυασμών επιστροφής/τροχού:
- 9.20.3. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου του (των) συστήματος(ων) κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων, αν υπάρχει(ουν):
- 9.21. Αντίσταση στην πλευρική πρόσκρουση (οδηγία 96/27/EK)
 9.21.1. Λεπτομερής περιγραφή, περιλαμβανομένων φωτογραφιών ή/και σχεδίου, του τύπου του οχήματος σε σχέση προς την κατασκευή, τις διαστάσεις, τις γραμμές και τα συστατικά υλικά των πλευρικών τοιχωμάτων του διαιρέσιματος επιβατών (εξωτερικά και εσωτερικά), συμπεριλαμβανομένων ειδικών λεπτομερειών του συστήματος προστασίας, κατά περίπτωση:
- 9.22. Πρόσθια προστασία έναντι ενοφηγώσεως
 9.22.1. Σχέδια των τμημάτων του οχήματος που αφορούν την πρόσθια προστασία έναντι ενοφηγώσεως, δηλαδή σχέδιο του οχήματος ή/και του πλαισίου, με θέση και εξάρτηση του ευρύτερου πρόσθιου άξονα, σχέδιο της εξάρτησης ή/και της στερέωσης της πρόσθιας προστασίας έναντι ενοφηγώσεως. Εφόσον η προστασία έναντι ενοφηγώσεως δεν αποτελεί ειδική διάταξη, το σχέδιο πρέπει να καταδεκνύει σαφώς ότι πληρούνται οι απαιτούμενες διαστάσεις:
- 9.22.2. Σε περίπτωση ειδικής διάταξης, πλήρης περιγραφή ή/και σχέδιο της πρόσθιας προστασίας έναντι ενοφηγώσεως (περιλαμβανομένων εξαρτήσεων και στερέωσεων), ή, εφόσον έχει εγκριθεί ως χωριστή τεχνητή μονάδα, αριθμός έγκρισης τύπου EK:
10. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
- 10.1. Πίνακας όλων των διαστάξεων: αριθμός καταλόγου, μάρκα, μοντέλο, σήμα έγκρισης τύπου EK, μέγιστη ένταση των φανών πορείας, χρώμα, ενδεικτική λυχνία:
- 10.2. Σχέδιο της θέσης των συστημάτων φωτισμού και φωτεινής σηματοδότησης:
- 10.3. Για κάθε φανό και ανακλαστήρα οριζόμενο στην οδηγία 76/756/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 1) (όπως τροποποιήθηκε) να δοθούν οι εξής πληροφορίες (γραπτώς ή/και με διάγραμμα):
- 10.3.1. Σχέδιο εμφανίνον την έκταση της φωτίζουσας επιφάνειας:
- 10.3.2. Χρησιμοποιούμενη μέθοδος για τον καθορισμό της εμφανούς επιφάνειας (παράγραφος 2.10 των εγγράφων που αναφέρονται στο παράρτημα II της οδηγίας 76/756/EOK, σημείο 1):
- 10.3.3. Άξονας και κέντρο αναφοράς:
- 10.3.4. Τρόπος λειτουργίας των κρυφών φανών:
- 10.3.5. Τυχόν ειδικές προβλέψεις τοποθέτησης και συνδεσμολογίας:

- 10.4. Φανοί διασταύρωσης: κανονικός προσανατολισμός σύμφωνα με την παράγραφο 6.2.6.1 των εγγράφων που αναφέρονται στο παράρτημα II της οδηγίας 76/756/EOK, σημείο 1
- 10.4.1. Τιμή αρχικής ρύθμισης:
- 10.4.2. Θέση της ένδεξης:
- 10.4.3. Περιγραφή/σχέδιο ⁽¹⁾ και τύπος της διάταξης οριζοντιώσης των φανών (π.χ. αυτόματη, ρυθμιζόμενη με το χέρι κατά βήματα, συνεχούς ρύθμισης):
- 10.4.4. Χειριστήριο:
- 10.4.5. Σήματα αναφοράς:
- 10.4.6. Σήματα που περιγράφουν τις συνθήκες φόρτωσης:
- 10.5. Σύντομη περιγραφή (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων διαφορετικών από φανούς:
11. ΖΕΥΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ
- 11.1. Κλάση και τύπος της (των) διάταξης(-ων) ζεύξης που έχει ή πρόκειται να τοποθετηθεί:
- 11.2. Τιμές D, U, S και V της (των) τοποθετημένης(-ων) διάταξης(ων) ζεύξης ή ελάχιστες τιμές D, U, S και V της (των) διάταξης(-ων) ζεύξης που πρόκειται να τοποθετηθεί(-ούν):
- 11.3. Οδηγίες του κατασκευαστή για τη συνάρμοση της διάταξης ζεύξης του συγκεκριμένου τύπου στο όχημα και φωτογραφίες ή σχέδια των σημείων στερέωσης σ' αυτό προδοθετές πληροφορίες, είναι η χρήση του τύπου ζεύξης περιορίζεται σε ορισμένες παραλλαγές ή εκδόσεις τύπου του όχηματος:
- 11.4. Πληροφορίες για την τοποθέτηση ειδικών βραχιόνων ρυμουλκησης ή την στερέωση πινακίδων:
- 11.5. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου:
12. ΔΙΑΦΟΡΑ
- 12.1. Ηχητικό(ά) όργανο(α):
- 12.1.1. Θέση, τρόπος στερέωσης, τοποθέτηση και προσανατολισμός του συστήματος, με διαστάσεις:
- 12.1.2. Αριθμός συσκευής(ών):
- 12.1.3. Αριθμός(οι) έγκρισης EK τύπου:
- 12.1.4. Διάγραμμα ηλεκτρικού/πνευματικού ⁽¹⁾ κυκλώματος:
- 12.1.5. Ονομαστική τάση ή πίεση:
- 12.1.6. Σχέδιο του συστήματος στερέωσης:
- 12.2. Συσκευές αποτροπής της αυθαίρετης χρήσης του οχήματος
- 12.2.1. Προστατευτική διάταξη
- 12.2.1.1. Λεπτομερής περιγραφή του τύπου του οχήματος όσον αφορά τη διάταξη και σχεδίαση του χειριστηρίου ή της μονάδας στην οποία επενεργεί το σύστημα προστασίας:
- 12.2.1.2. Σχέδια της προστατευτικής διάταξης και της τοποθέτησής της στο όχημα:

- 12.2.1.3. Τεχνική περιγραφή της διάταξης:
- 12.2.1.4. Λεπτομέρειες για τους χρησιμοποιούμενους συνδυασμούς μανδάλωσης:
- 12.2.1.5. Διάταξη ακινητοποίησης του οχήματος
- 12.2.1.5.1. Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου, εφόσον υπάρχει:
- 12.2.1.5.2. Για διατάξεις ακινητοποίησης που δεν έχουν ακόμη εγκριθεί
- 12.2.1.5.2.1. Λεπτομέρης τεχνική περιγραφή της διάταξης ακινητοποίησης του οχήματος και των λαμβανομένων μέτρων κατά της ακούσιας ενεργοποίησεώς της:
- 12.2.1.5.2.2. Σύστημα(-α) στο (στα) οποίο(-α) επενεργεί η διάταξη ακινητοποίησης του οχήματος:
- 12.2.1.5.2.3. Αριθμός (τυχόν) μεταβλητών κωδικών αριθμών:
- 12.2.2. Τυχόν σύστημα συναγερμού
- 12.2.2.1. Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου, εφόσον υπάρχει:
- 12.2.2.2. Για συστήματα συναγερμού που δεν έχουν ακόμη εγκριθεί
- 12.2.2.2.1. Λεπτομέρης περιγραφή του συστήματος συναγερμού και των μερών του οχήματος που σχετίζονται με το τοποθετημένο σύστημα συναγερμού:
- 12.2.2.2.2. Κατάλογος των κύριων κατασκευαστικών στοιχείων του συστήματος συναγερμού:
- 12.2.3. Σύντομη περιγραφή των (τυχόν) ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών δομοστοιχείων:
- 12.3. Διάταξη(εις) ρυμούλκησης
- 12.3.1. Εμπρός: άγκιστρο/κρίκος πρόσδεσης/άλλη (!)
- 12.3.2. Πίσω: άγκιστρο/κρίκος πρόσδεσης/άλλη (!)
- 12.3.3. Σχέδιο ή φωτογραφία του πλαισίου/περιοχής του αμαξώματος, στο οποίο εμφαίνεται η θέση, η κατασκευή και η στρέψωση της (των) διάταξης(-εων) ρυμούλκησης:
- 12.4. Λεπτόμερεις τυχόν συστημάτων ασχέτων προς τον κινητήρα, που έχουν μελετηθεί για να επηρεάζουν την κατανάλωση καυσίμου (εάν δεν καλύπτονται από άλλα σημεία):
- 12.5. Λεπτόμερεις τυχόν συστημάτων ασχέτων προς τον κινητήρα, που έχουν μελετηθεί για τη μείωση του θορύβου (εάν δεν καλύπτονται από άλλα σημεία):
- 12.6. Περιοριστές ταχύτητας (օδηγία 92/24/EOK)
- 12.6.1. Κατασκευαστής(-ές):
- 12.6.2. Τύπος(-οι):
- 12.6.3. Αριθμός(-οι) έγκρισης τύπου ΕΚ, εφόσον υπάρχει(ου):
- 12.6.4. Ταχύπτα ή κλίμακα ταχυτήτων στην οποία μπορεί να λειτουργήσει ο περιοριστής ταχύτητας: km/h
13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΚΤΩ ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ
- 13.1. Κλάση του οχήματος (κλάση I, κλάση II, κλάση III, κλάση A, κλάση B):
- 13.1.1. Αριθμός έγκρισης τύπου ΕΚ του αμαξώματος, εγκεκριμένου ως έχχωριστή τεχνική μονάδα:

- 13.1.2. Τύποι πλαισίων στους οποίους μπορεί να προσαρμοσθεί το αμάξωμα με έγκριση EK τύπου [κατευαστή(-ές) και τύποι απελούς οχήματος(-των)]:
- 13.2. Χώρος επιβατών (m^3)
- 13.2.1. Συνολικό εμβαδόν (S_0):
- 13.2.2. Άνω όροφος (S_{0a})⁽¹⁾:
- 13.2.3. Κάτω όροφος (S_{0b})⁽¹⁾:
- 13.2.4. Για ορθίους επιβάτες (S_1):
- 13.3. Αριθμός επιβατών (καθήμενοι και όρθιοι):
- 13.3.1. Σύνολο (N):
- 13.3.2. Άνω όροφος (N_a)⁽¹⁾:
- 13.3.3. Κάτω όροφος (N_b)⁽¹⁾:
- 13.4. Αριθμός καθημένων επιβατών:
- 13.4.1. Σύνολο (Λ):
- 13.4.2. Άνω όροφος (Λ_a)⁽¹⁾:
- 13.4.3. Κάτω όροφος (Λ_b)⁽¹⁾:
- 13.5. Αριθμός θυρών επιβατών:
- 13.6. Αριθμός εξόδων κινδύνου (θύρες, παράθυρα, καταπακτές εξόδου, κλιμακοστάσιο διασύνδεσης και μισό κλιμακοστάσιο):
- 13.6.1. Σύνολο:
- 13.6.2. Άνω όροφος⁽¹⁾:
- 13.6.3. Κάτω όροφος⁽¹⁾:
- 13.7. Όγκος διαμερισμάτων αποσκευών (m^3):
- 13.8. Εμβαδόν για τη μεταφορά αποσκευών επί της οροφής (m^2):
- 13.9. Τεχνικές διατάξεις διευκόλυνσης της πρόσβασης στο όχημα (π.χ. κεκλιμένο επίπεδο, ανυψούμενο πλατύσκαλο, αναδιπλούμενο σύστημα), εφόσον υπάρχουν:
- 13.10. Αντοχή υπερκατασκευής
- 13.10.1. Αριθμός έγκρισης τύπου EK, εάν υπάρχει:
- 13.10.2. Για υπερκατασκευές που δεν έχουν εγκριθεί:
- 13.10.2.1. Λεπτομερής περιγραφή της υπερκατασκευής του οχήματος τύπου, περιλαμβανομένων των διαστάσεών του, της διάταξης και των υλικών από τα οποία αποτελείται και της στερέωσής του σε κάποιο πλαίσιο:
- 13.10.2.2. Σχέδια του οχήματος και εκείνων των μερών της εσωτερικής του διάταξης τα οποία επηρεάζουν την αντοχή της υπερκατασκευής ή το χώρο των επιβατών:
- 13.10.2.3. Θέση κέντρου βάρους οχήματος σε λεπτουργία και ως προς τις τρεις κατευθύνσεις (διαμήκη, έγκριση, κατακόρυφη):
- 13.10.2.4. Μεγίστη απόσταση μεταξύ των αξένων των εξωτερικών καθισμάτων επιβατών:
- 13.11. Σημεία της οδηγίας [2001/.../ΕΚ] που πρέπει να υλοποιηθούν και να επιδεχθούν για την εν λόγω τεχνική μονάδα:
14. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ [Οδηγία 98/91/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 11 της 16.1.1999, σ. 25)]
- 14.1. Ηλεκτρικός εξοπλισμός σύμφωνα με την οδηγία 94/55/ΕΚ του Συμβολίου (ΕΕ L 319 της 12.12.1994, σ. 7.)

- 14.1.1. Προστασία από την υπερθέρμανση αγωγών:
- 14.1.2. Τύπος διακόπη κυκλώματος:
- 14.1.3. Τύπος και λειτουργία του γενικού διακόπη του συσσωρευτή:
- 14.1.4. Περιγραφή και θέση του περιφράγματος ασφαλείας του ταχογράφου:
- 14.1.5. Περιγραφή μονίμως ενεργοποιημένων εγκαταστάσεων. Να αναφερθεί το πρότυπο ΕΝ που εφαρμόζεται:
- 14.1.6. Κατασκευή και προστασία ηλεκτρικής εγκατάστασης ευρισκόμενης οπισθίως του διαμερίσματος του οδηγού:
- 14.2. Πρόληψη κινδύνου πυρκαγιάς
- 14.2.1. Τύπος μη εύφλεκτου υλικού στο διαμέρισμα του οδηγού:
- 14.2.2. Τύπος (τυχόν) θερμικής ασπίδας πίσω από το διαμέρισμα του οδηγού:
- 14.2.3. Θέση και θερμική προστασία του κινητήρα:
- 14.2.4. Θέση και θερμική προστασία του συστήματος εξάτμισης:
- 14.2.5. Τύπος και είδος θερμικής προστασίας του συστήματος συνεχούς πέδησης
- 14.2.6. Τύπος, είδος και θέση των θερμαστρών
- 14.3. Τυχόν ειδικές απαρτήσεις για το αμάξωμα σύμφωνα με την οδηγία 94/55/EK
- 14.3.1. Περιγραφή μέτρων προς συμμόρφωση με τις απαρτήσεις για τα οχήματα τύπου EX/II και τύπου EX/III:
- 14.3.2. Στην περίπτωση οχημάτων τύπου EX/III, αντίσταση στην έξασθεν θερμότητα:

Επεξηγηματικές σημειώσεις

- (*) Συμπληρώστε τις ανώτερες και κατώτερες τιμές για κάθε μεταβλητή.
- (**) Για τα σύμβολα και τα σημάδια που πρέπει να χρησιμοποιηθούν, βλέπε παράρτημα III, σημεία 1.1.3 και 1.1.4 της οδηγίας 77/541/EOK. Στην περίπτωση των ζωνών τύπου «Σ», προσδιορίστε τη φύση του (των) τύπου(-ων).
- (***) Οι πληροφορίες για τα συστατικά στοιχεία δεν χρειάζεται να αναγραφούν στο σημείο αυτό, εφόσον οι εν λόγω πληροφορίες περιλαμβάνονται στο σχετικό πιστοποιητικό έγκρισης.
- (*) Τα οχήματα που καταναλώνουν τόσο βενζίνη δοσ και αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το ούστημα βενζίνης χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο σε έκτακτες περιπτώσεις ή για να τεθεί σε λειτουργία ο κινητήρας και εφόσον η μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου βενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα, θεωρούνται δύον αφορά στη δοκιμή ως οχήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο αέριο καύσιμο.
- (**) Μόνο για το σκοπό του ορισμού των οχημάτων παντός εδάφους.
- (*) Αναγράφονται κατά τρόπον ώστε η πραγματική τιμή για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών του τύπου οχήματος να είναι ουφής.
- (*) Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει (σε ορισμένες περιπτώσεις ουδέν διαγράφεται όταν ισχύουν περισσότερες της μιας καταχωρίσεις).
- (*) Προσδιορίστε τα περιθώρια ανοχής.
- (*) Εφόσον για κάποια διάταξη υπάρχει έγκριση τύπου, η διάταξη αυτή δεν χρειάζεται να περιγραφεί και αρκεί να γίνει παραπομπή στην εν λόγω έγκριση. Όμοιως, δεν απαιτείται να δοθεί περιγραφή εάν ο τρόπος κατασκευής της είναι προφανής από τα συνημμένα διαγράμματα ή σχέδια. Για κάθε σημείο για το οποίο απακούνται σχέδια ή φωτογραφίες, να αναφέρονται οι αριθμοί των αντίστοιχων συνημμένων εγγράφων.
- (*) Εάν τα μέσα αναγνώρισης του τύπου περιέχουν χαρακτήρες άσχετους προς την περιγραφή του τύπου του οχήματος, κατασκευαστικού στοιχείου ή ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας που καλύπτονται από το παρόν ενημερωτικό έγγραφο, οι εν λόγω χαρακτήρες συμβολίζονται στην τεκμηρίωση με ερωτηματικό: «; (π.χ.: ABC::123::)
- (*) Κατατασθμένα σύμφωνα με τους παραπέμποντες στο παράρτημα II τμήμα Α ορισμούς.

- (*) Εφόσον είναι δυνατόν, ορίζεται σύμφωνα με το ευρωπρότυπο, ειδάλλως δίνεται:
- περιγραφή του υλικού,
 - το όριο διαρροής,
 - το όριο θραύσης στη δοκιμή εφελκυσμού,
 - η επιμήκυνση (%),
 - η σκληρότητα Brinell.
- (†) Όταν υπάρχει έκδοση με κανονικό θάλαμο οδήγησης και άλλη με κουκέτα, να δηλωθούν και οι δύο σειρές μάλας και διαστάσεων.
- (**) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.4.
- (†) Πρότυπο ISO 612-978, όρος αριθ. 6.19.2.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.20.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.5.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.1 και για οχήματα εκτός της κατηγορίας M; σημείο 2.4.1 του παραρτήματος I της οδηγίας 97/27/EK του Συμβουλίου (ΕΕ L 113 της 30.4.1992, σ. 8). Οδηγία 97/27/EK, παράρτημα I, τμήμα 2.4.1.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.2. και για οχήματα εκτός της κατηγορίας M; Οδηγία 97/27/EK, παράρτημα I, τμήμα 2.4.2.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.3. και για οχήματα εκτός της κατηγορίας M; Οδηγία 97/27/EK, παράρτημα I, τμήμα 2.4.3.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.6.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.7.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.10.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.11.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.9.
- (†) Πρότυπο ISO 612-1978, όρος αριθ. 6.18.1.
- (†) Η μάζα του οδηγού και (τυχόν) συνοδηγού εκπιμάται σε 75 kg (από τα οποία 68 kg η μάζα του επιβάτη και 7 kg η μάζα των αποσκευών σύμφωνα με το πρότυπο ISO 2416-1992), η δεξιμενή καυσίμου πληρώνται έως το 90 % και τα υπόλοιπα συστήματα που περιέχουν υγρά (έξαρτεσι εκείνων για το χρησιμοποιημένο νερό) έως το 100 % της χωρητικότητας που προδιαγραφεί ο κατασκευαστής.
- (†) «Προεξοχή ζεύξης» είναι η οριζόντια απόσταση μεταξύ της ζεύξης για κεντροεξοκά ρυμουλκούμενα και του κέντρου του (των) οπιδίου(ων) ή άξονα(ων).
- (†) Στην περίπτωση μη συμβατικών κινητήρων και συστημάτων, δίνονται από τον κατασκευαστή στοιχεία μεσοδύναμα προς εκείνα που αναφέρονται εδώ.
- (†) Η τιμή αυτή πρέπει να στρογγυλεύεται στο πλησιέστερο δέκατο χιλιοστομέτρου.
- (†) Η τιμή αυτή πρέπει να υπολογίζεται με $\pi = 3,1416$ και να στρογγυλεύεται στο πλησιέστερο cm².
- (†) Ευρίσκεται σύμφωνα με τις απαρτίσεις της οδηγίας 80/1269/EOK.
- (†) Ευρίσκεται σύμφωνα με τις απαρτίσεις της οδηγίας 80/1268/EOK.
- (†) Τα προδιαγραφόμενα στοιχεία να δίνονται για τυχόν προτείνομενες παραλλαγές.
- (†) Επιπρέπεται ανοχή 5 %.
- (†) Ως σημείο „R_o“ ή «σημείο αναφοράς θέσης καθημένου» νοείται σημείο καθοριζόμενο στα σχέδια του κατασκευαστή για κάθε θέση καθημένου και εντοπίζόμενο ως προς το τρισδιάστατο σύστημα αναφοράς όπως ορίζεται στο παράρτημα III της οδηγίας 77/649/EOK.
- (†) Για τα ρυμουλκούμενα ή ημιρυμουλκούμενα, καθώς και για τα οχήματα που έχουν ζευχθεί με ρυμουλκούμενο ή ημιρυμουλκούμενο, τα οποία αποκούν αξέλογο κατακόρυφο φορτίο στον περί ή τροχό ζεύξης, το φορτίο διαιρούμενο με την στάθερή τιμή επιπολύνσεως της βαρύτητας περιλαμβάνεται στη μεγιστηριακή τεχνικής αποδεκτή μάζα.
- (†) Ως προσωδημένο σύστημα ελέγχου νοείται η διάταξη στην οποία περισσότερο από το μισό του μήκους του κινητήρα είναι τοποθετημένο πίσω από το πιο εμπρός σημείο της βάσης του ανεμοδύναμα και του άξονα του τιμονιού στο εμπρόσθιο τέταρτο του οχήματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΠΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Α. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Οι κατηγορίες οχημάτων ορίζονται σύμφωνα με την ακόλουθη ταξινόμηση:

(Όπου γίνεται αναφορά στη «μέγιστη μάζα» στους ακόλουθους ορισμούς, εννοείται η «μέγιστη τεχνική αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος» όπως προσδιορίζεται στο σημείο 2.8 του παραρτήματος Ι).

1. **Κατηγορία M:** Μηχανοκίνητα οχήματα τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά προσώπων και έχουν τουλάχιστον τέσσερις τροχούς.

Κατηγορία M₁: Οχήματα τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά προσώπων και περιλαμβάνοντα το πολύ οικτώ θέσεις καθημένων πέραν του καθίσματος του οδηγού.

Κατηγορία M₂: Οχήματα τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά προσώπων, περιλαμβάνοντα περισσότερες από οικτώ θέσεις πέραν του καθίσματος του οδηγού και έχοντα μέγιστη μάζα που δεν υπερβαίνει τους 5 τόνους.

Κατηγορία M₃: Οχήματα τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά προσώπων, περιλαμβάνοντα περισσότερες από οικτώ θέσεις πέραν του καθίσματος του οδηγού και έχοντα μέγιστη μάζα άνω των 5 τόνων.

Οι τύποι αμαξώματος και οι κωδικοποιήσεις που είναι σχετικές με τα οχήματα της κατηγορίας M ορίζονται στο τμήμα Γ του παρόντος παραρτήματος στην παράγραφο 1 (οχήματα της κατηγορίας M₁) και στην παράγραφο 2 (οχήματα των κατηγοριών M₂ και M₃) προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς που καθορίζονται στο εν λόγω τμήμα.

2. **Κατηγορία N:** Μηχανοκίνητα οχήματα τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά εμπορευμάτων και έχουν τουλάχιστον τέσσερις τροχούς.

Κατηγορία N₁: Οχήματα τα οποία τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά εμπορευμάτων και έχοντα μέγιστη μάζα που δεν υπερβαίνει τους 3,5 τόνους.

Κατηγορία N₂: Οχήματα τα οποία τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά εμπορευμάτων και έχοντα μέγιστη μάζα άνω των 3,5 και έως 12 τόνους.

Κατηγορία N₃: Οχήματα τα οποία τα οποία έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τη μεταφορά εμπορευμάτων και έχοντα μέγιστη μάζα άνω των 12 τόνων.

Στην περίπτωση ρυμουλκού οχήματος που έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι ζευγμένο με ημιρυμουλκούμενο ή κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο, η μάζα που λαμβάνεται υπόψη για την κατάταξη του οχήματος είναι η μάζα του έλκοντος οχήματος σε ετοιμότητα λειτουργίας, προσανθημένη με τη μάζα που αντιστοιχεί στο μέγιστο στατικό κατακόρυφο φορτίο που μεταφέρεται στο έλκοντο όχημα από το ημιρυμουλκούμενο ή κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο και, κατά περίπτωση, με τη μέγιστη μάζα του φορτίου του ίδιου του έλκοντος οχήματος.

Οι τύποι αμαξώματος και οι κωδικοποιήσεις που είναι σχετικές με τα οχήματα της κατηγορίας N ορίζονται στο τμήμα Γ του παρόντος παραρτήματος στην παράγραφο 3 προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς που καθορίζονται στο εν λόγω τμήμα.

3. **Κατηγορία O:** Ρυμουλκούμενα (περιλαμβανομένων ημιρυμουλκουμένων).

Κατηγορία O₁: Ρυμουλκούμενα μέγιστης μάζας όχι άνω των 0,75 τόνων.

Κατηγορία O₂: Ρυμουλκούμενα μέγιστης μάζας άνω των 0,75 και έως 3,5 τόνους.

Κατηγορία O₃: Ρυμουλκούμενα μέγιστης μάζας άνω των 3,5 και έως 10 τόνους.

Κατηγορία O₄: Ρυμουλκούμενα μέγιστης μάζας άνω των 10 τόνων.

Στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου, η μέγιστη μάζα που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη για την κατάταξη του ρυμουλκουμένου αντιστοιχεί στο στατικό κατακόρυφο φορτίο που μεταφέρεται στο έδαφος από τον άξονα ή τους άξονες του ημιρυμουλκουμένου ή του κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου όταν είναι συζευγμένο με το ρυμουλκό όχημα και φέρει το μέγιστο φορτίο του.

Οι τύποι αμαξώματος και οι κωδικοποιήσεις που είναι σχετικές με τα οχήματα της κατηγορίας O ορίζονται στο τμήμα Γ του παρόντος παραρτήματος στην παράγραφο 4 προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς που καθορίζονται στο εν λόγω τμήμα.

4. ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (σύμβολο G)

4.1. Τα οχήματα της κατηγορίας Ν₁ μέγιστρης μάζας το πολύ 2 τόνων και τα οχήματα της κατηγορίας Μ₁ θεωρούνται ως οχήματα παντός εδάφους, εάν διαθέτουν:

- τουλάχιστον έναν εμπρόσθιο άξονα και τουλάχιστον έναν οπίσθιο άξονα που έχουν μελετηθεί ώστε να είναι ταυτόχρονα κινητήριοι, συμπεριλαμβανομένων οχημάτων με δυνατότητα αποσύμπλεξης του μηχανισμού μετάδοσης της κίνησης προς τον έναν από τους δύο άξονες,
- τουλάχιστον έναν μηχανισμό εμπλοκής του διαφορικού ή τουλάχιστον ένα μηχανισμό που δίνει παρόμοιο αποτέλεσμα και εάν μπορούν να ανέλθουν πραγή κλίσεως 30 % υπολογισμένης για το μεμονωμένο δχημα.

Επιπλέον, πρέπει να πληρούν τουλάχιστον πέντε από τις ακόλουθες έξι απαρτήσεις:

- η γωνία προσέγγισης να είναι τουλάχιστον 25 μοίρες,
- η γωνία φυγής να είναι τουλάχιστον 20 μοίρες,
- η γωνία κεκλιμένου επιπέδου να είναι τουλάχιστον 20 μοίρες,
- ο εμπρόσθιος άξονας να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 180 mm,
- ο οπίσθιος άξονας να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 180 mm,
- το τρίμητρο μεταξύ των αξένων να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 200 mm.

4.2. Τα οχήματα της κατηγορίας Ν₁ μέγιστρης μάζας δύο τών 2 τόνων ή των κατηγοριών Ν₂, Μ₂ ή Μ₃ μέγιστρης μάζας το πολύ 12 τόνων θεωρούνται ως οχήματα παντός εδάφους είτε εάν όλοι οι τροχοί τους είναι μελετημένοι ώστε να καθίστανται ταυτόχρονα κινητήριοι, συμπεριλαμβανομένων των οχημάτων στα οποία μπορεί να απεμπλέκεται η μετάδοση της κίνησης προς τον έναν εκ των αξένων, είτε εάν πληρούνται οι ακόλουθες τρεις απαρτήσεις:

- τουλάχιστον ένας εμπρόσθιος άξονας και τουλάχιστον ένας οπίσθιος άξονας έχουν μελετηθεί ώστε να είναι ταυτόχρονα κινητήριοι συμπεριλαμβανομένων των οχημάτων στα οποία μπορεί να απεμπλακεί η μετάδοση της κίνησης προς τον έναν εκ των αξένων,
- να υπάρχει τουλάχιστον ένας μηχανισμός εμπλοκής του διαφορικού ή τουλάχιστον ένας μηχανισμός που να δίνει παρόμοιο αποτέλεσμα,
- μπορούν να ανέλθουν πραγή κλίσεως 25 % υπολογισμένης για μεμονωμένο δχημα.

4.3. Τα οχήματα της κατηγορίας Μ₃ μέγιστρης μάζας δύο των 12 τόνων ή της κατηγορίας Ν₃ θεωρούνται ως οχήματα παντός εδάφους, είτε εάν οι τροχοί είναι μελετημένοι ώστε να καθίστανται ταυτόχρονα κινητήριοι, συμπεριλαμβανομένων των οχημάτων στα οποία μπορεί να αποσυμπλέκεται η μετάδοση της κίνησης προς τον ένα άξονα, είτε εάν πληρούνται οι ακόλουθες απαρτήσεις:

- να μεταδίδεται η κίνηση τουλάχιστον στους μισούς τροχούς,
- να υπάρχει τουλάχιστον ένας μηχανισμός εμπλοκής του διαφορικού ή τουλάχιστον ένας μηχανισμός που να δίνει παρόμοιο αποτέλεσμα,
- να μπορούν να ανέλθουν πραγή κλίσεως 25 % υπολογισμένης για μεμονωμένο δχημα,

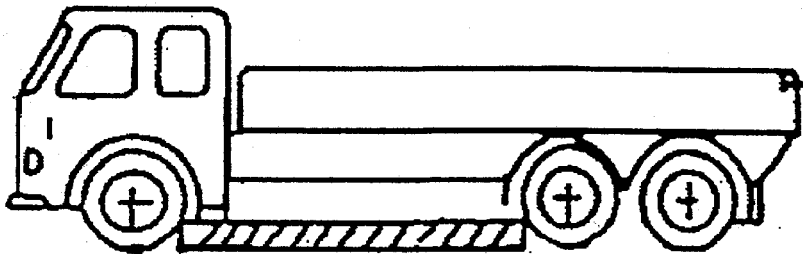
να πληρούνται τουλάχιστον τέσσερις από τις ακόλουθες έξι απαρτήσεις:

- η γωνία προσέγγισης να είναι τουλάχιστον 25 μοίρες,
- η γωνία φυγής να είναι τουλάχιστον 25 μοίρες,
- η γωνία κεκλιμένου επιπέδου να είναι τουλάχιστον 25 μοίρες,
- ο εμπρόσθιος άξονας να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 250 mm,
- το τρίμητρο μεταξύ των αξένων να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 300 mm,
- ο οπίσθιος άξονας να απέχει από το έδαφος τουλάχιστον 250 mm,

4.4. Συνδήκες φόρτωσης και εξακρίβωσης.

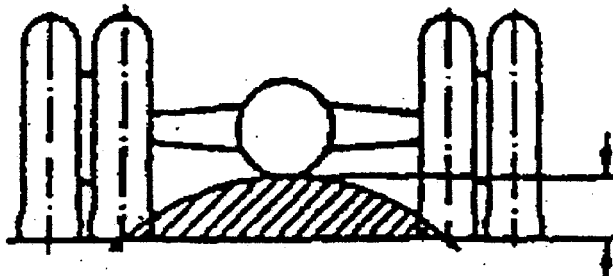
4.4.1. Τα οχήματα της κατηγορίας Ν₁ μέγιστρης μάζας το πολύ 2 τόνων και τα οχήματα της κατηγορίας Μ₁ σε εποικόπτητα λεπτουργίας, ιδίως με ψυκτικό υγρό, λιπαντικά, καύσιμα, εργαλεία, εφεδρικό τροχό και οδηγό· (βλέπε υποσημείωση (4) στο παράρτημα II).

- 4.4.2. Τα μηχανοκίνητα οχήματα, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 4.4.1, πρέπει να φορτώνονται στη μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα που δηλώνει ο κατασκευαστής.
- 4.4.3. Η ικανότητα αναρρίχησης στις απαιτούμενες κλίσεις (25 % και 30 %) επαληθεύεται με απλό υπολογισμό. Κατ' εξαίρεση όμως, οι τεχνικές υπηρεσίες δύνανται να ζητήσουν να προσκομισθεί άχημα του υπόψη τύπου για να υποβληθεί πραγματικά σε δοκιμή.
- 4.4.4. Όταν μετρούνται οι γωνίες προσέγγισης και φυγής και οι γωνίες κεκλιμένου επιπέδου, δεν λαμβάνονται υπόψη οι πρόσθιες προστατευτικές διατάξεις έναντι ενοφρηνώσεως.
- 4.5. Ορισμοί και σκαριφήματα της απόστασης από το έδαφος. [Για ορισμούς της γωνίας προσέγγισης, της γωνίας φυγής, της γωνίας κεκλιμένου επιπέδου, βλέπε παράρτημα I, υποσημείωσες (βδ), (βδ) και (βη)].
- 4.5.1. Ως «απόσταση από το έδαφος μεταξύ των αξόνων» νοείται η βραχύτερη απόσταση μεταξύ του επιπέδου του εδάφους και του χαμηλότερου σταθέρου σημείου του οχήματος. Τα φορεία πολλαπλών αξόνων θεωρούνται ως μονός άξονας.



- 4.5.2. Ως «απόσταση από το έδαφος κάτω από έναν άξονα» νοείται η απόσταση κάτω από το υψηλότερο σημείο του τόξου ενός κύκλου που διέρχεται από το κέντρο του ίχνους του επισύντρου των τροχών επί ενός άξονα (των εσωτερικών τροχών στην περίπτωση διδύμων επισώτρων) και κείται στο χαμηλότερο σταθέρο σημείο του οχήματος μεταξύ των αξόνων.

Δεν επιτρέπεται σε κανένα ολόσωμο τμήμα του οχήματος να εξέχει στο διαγραμμισμένο τμήμα του διαγράμματος. Όπου ενδείκνυται αναφέρεται η απόσταση από το έδαφος πολλών αξόνων σύμφωνα με τη διάταξή τους, για παράδειγμα 280/250/250.



4.6. Συνδυασμένος προσδιορισμός

Το σύμβολο «G» συνδυάζεται με το σύμβολο «M» ή με το σύμβολο «N». Για παράδειγμα, ένα όχημα της κατηγορίας N₁ το οποίο είναι κατάλληλο για μη οδική χρήση πρέπει να προσδιορίζεται ως N₁G.

5. «Όχημα ειδικής χρήσεως»: όχημα της κατηγορίας M, N ή O που προορίζεται για τη μεταφορά επιβατών ή εμπορευμάτων και του οποίου η ειδική λειτουργία απαιτεί ειδική διαρρύθμιση του αμαξώματος ή/και ειδικό εξοπλισμό. Μηχανοκίνητο τροχόδυπτο:

- 5.1. «Μηχανοκίνητο τροχόδυπτο» νοείται ένα όχημα ειδικής χρήσεως της κατηγορίας M που είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να διαθέτει χώρο διαμονής, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον τον εξής εξοπλισμό:
- καθίσματα και τραπέζι,
 - χώρο για τον ύπνο, ο οποίος μπορεί να δημιουργείται από μετατροπή των καδισμάτων,
 - χώρο μαγειρείου,
 - χώρο αποθήκευσης.

Ο ανωτέρω εξοπλισμός πρέπει να είναι μόνιμα στερεωμένος στο χώρο του καθιστικού· ωστόσο, το τραπέζι μπορεί να είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε να αφαιρείται εύκολα.

- 5.2. «Θωρακισμένα οχήματα»: οχήματα προοριζόμενα για την προστασία των μεταφερούμενων επιβατών ή/και εμπορευμάτων, τα οποία πληρούν τις απαρτήσεις θωράκισης και αλεξίσφαιρων υαλοπινάκων.
- 5.3. «Ασθενοφόρα»: μηχανοκίνητα οχήματα της κατηγορίας M που προορίζονται για τη μεταφορά ασθενών ή τραυματών και διαδέτουν προς το σκοπό αυτό ειδικό εξοπλισμό.
- 5.4. «Νεκροφόρες»: μηχανοκίνητα οχήματα κατηγορίας M που προορίζονται για τη μεταφορά νεκρών και διαδέτουν προς το σκοπό αυτό ειδικό εξοπλισμό.
- 5.5. «Ρυμουλκούμενο τροχόσπιτο»: Πρότυπο ISO 3833-1977, δρος αριθ. 3.2.1.3
- 5.6. «Κινητοί γερανοί»: «Κινητός γερανός» νοείται ένα δήμητρα ειδικής χρήσεως της κατηγορίας N3, το οποίο δεν διαθέτει εξοπλισμό μεταφοράς εμπορευμάτων, εξοπλισμένο με γερανό του οποίου η ροπή ανύψωσης είναι ίση ή μεγαλύτερη των 400 kNm.
- 5.7. «Άλλα οχήματα ειδικής χρήσεως»: οχήματα όπως ορίζονται στο σημείο 5. με εξαίρεση τα αναφερόμενα στα σημεία 5.1 έως 5.6.

Οι κωδικοποιήσεις που αφορούν τα «οχήματα ειδικής χρήσεως» ορίζονται στο τμήμα Γ του παρόντος παραρτήματος στην παράγραφο 5, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς που καθορίζονται στο εν λόγω τμήμα.

B. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

1. Για τους σκοπούς της κατηγορίας M₁:

Ο «τύπος» συνίσταται σε οχήματα που δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τα ακόλουθα βασικά στοιχεία:

- τον κατασκευαστή,
- καθοριζόμενο από τον κατασκευαστή τύπο,
- βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαισιολεκάνη πατώματος (προφάνεις και θεμελιώδεις διαφορές),
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό).

Οι «παραλλαγή» ενός τύπου νοούνται τα οχήματα που ανήκουν στον τύπο και δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τις ακόλουθες βασικές πλευρές:

- τύπος αμάξωματος: (π.χ. αελόνι τύπου μπερλίνα, δύο δύκων, κουπέ, με πτυσσόμενη οροφή, τριών δύκων, δήμητρα πολλαπλών χρήσεων),
- συγκρότημα παραγωγής ισχύος:
 - αρχή λειτουργίας (όπως στο σημείο 3.2.1.1 του παραρτήματος III),
 - αριθμός και διάταξη των κυλίνδρων,
 - διαφορές ισχύος άνω του 30 % (η υψηλότερη είναι ανώτερη κατά 1,3 φορές τουλάχιστον της χαμηλότερης),
 - διαφορές χωρητικότητας άνω του 20 % (η μεγαλύτερη είναι ανώτερη κατά 1,2 φορές τουλάχιστον της μικρότερης),
- κινητήριοι άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη),
- διευθυντήριοι άξονες (αριθμός και θέση).

Οι «έκδοση» μιας παραλλαγής νοούνται τα οχήματα που αποτελούνται από σύνδυσμό στοιχείων τα οποία περιλαμβάνονται στο φάκελο έγκρισης τύπου με την επιφύλαξη των απαρτήσεων του παραρτήματος VIII.

Πολλαπλές καταχωρίσεις των ακόλουθων παραμέτρων δεν συνδυάζονται σε μία έκδοση:

- μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος,
- κυβισμός κινητήρα,
- μέγιστη καθαρή ισχύς,

- τύπος κιβωτίου ταχυτήτων και αριθμός ταχυτήτων,
 - μέγιστος αριθμός θέσεων καθημένων όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΙ.Γ.
2. Για τους σκοπούς των κατηγοριών M_2 και M_3 :
- Ο «τύπος» συνίσταται σε οχήματα που δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τα ακόλουθα βασικά στοιχεία:
- τον κατασκευαστή,
 - τον κανονιζόμενο από τον κατασκευαστή τύπο,
 - την κατηγορία,
 - βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαίσιο/αυτοφερόμενο αμάξωμα, μονώροφα/διώροφα, σταθερά/αρθρωτά (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - αριθμός αξόνων,
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό),

Ως «παραλλαγή» ενός τύπου νοούνται τα οχήματα που ανήκουν στον τύπο και δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τις ακόλουθες βασικές πλευρές:

- ικλάση όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν» (μόνο για πλήρη οχήματα),
- βαθμός ολοκλήρωσης της κατασκευής (π.χ. πλήρες/ημιπλήρες),
- συγκρότημα παραγωγής ισχύος:
 - αρχή λειτουργίας (όπως στο σημείο 3.2.1.1 του παραρτήματος III),
 - αριθμός και διάταξη των κυλίνδρων,
 - διαφορές ισχύος άνω του 50 % (η υψηλότερη είναι ανώτερη κατά 1,5 φορές τουλάχιστον της χαμηλότερης),
 - διαφορές χωρητικότητας άνω του 50 % (η μεγαλύτερη είναι ανώτερη κατά 1,5 φορές τουλάχιστον της μικρότερης),
 - θέση (εμπρόσθια, μέση, οπισθια),
 - διαφορές μέγιστης τεχνικώς αποδεκτής μάλιας έμφορτου οχήματος άνω του 20 % (η υψηλότερη είναι πάνω από 1,2 φορές δύο η χαμηλότερη),
 - κανητήρια άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη),
 - διευθυντήριοι άξονες (αριθμός και θέση).

Ως «έδοση» μας παραλλαγής νοούνται τα οχήματα που αποτελούνται από συνδυασμό στοιχείων τα οποία περιλαμβάνονται στο φάκελο έγκρισης τύπου με την επιφύλαξη των απαρτήσεων του παραρτήματος VIII.

3. Για τους σκοπούς των κατηγοριών N_1 , N_2 και N_3 :

Ο «τύπος» συνίσταται σε οχήματα που δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τα ακόλουθα βασικά στοιχεία:

- τον κατασκευαστή,
- τον κανονιζόμενο από τον κατασκευαστή τύπο,
- την κατηγορία,
- βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαίσιο/λεκάνη πατώματος (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - αριθμός αξόνων,
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό),

Ως «παραλλαγή» ενός τύπου νοούνται τα οχήματα που ανήκουν στον τύπο και δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τις ακόλουθες βασικές πλευρές:

- δομικός σχεδιασμός του αμαξώματος (π.χ. φορτηγό με πλατφόρμα φόρτωσης/ανατρεπόμενο/βυτιοφόρο/ημιρυμουλκούμενο ρυμουλκό) (μόνο για πλήρη οχήματα),
- βαθμός ολοκλήρωσης της κατασκευής (π.χ. πλήρες/ημιτελές),
- συγκρότημα παραγωγής ισχύος:
 - αρχή λειτουργίας (όπως στο σημείο 3.2.1.1 του παραρτήματος III),
 - αριθμός και διάταξη των κυλίνδρων,
 - διαφορές ισχύος άνω του 50 % (η υψηλότερη είναι ανώτερη κατά 1,5 φορές τουλάχιστον της χαμηλότερης),
 - διαφορές χωρητικότητας άνω του 50 % (η μεγαλύτερη είναι ανώτερη κατά 1,5 φορές τουλάχιστον της μικρότερης),
 - διαφορές μέγιστης τεχνικώς αποδεκτής μάζας έμφορτου οχήματος άνω του 20 % (η υψηλότερη είναι πάνω από 1,2 φορές δύο η χαμηλότερη),
 - κινητήριοι άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη),
 - διευθυντήριοι άξονες (πλήθος και θέση),

Ως «έκδοση» μιας παραλλαγής νοούνται τα οχήματα που αποτελούνται από συνδυασμό στοιχείων τα οποία περιλαμβάνονται στο φάκελο έγκρισης τύπου με την επιφύλαξη των απαραίστεων του παραρτήματος VIII.

4. Για τους σκοπούς των κατηγοριών O₁, O₂, O₃ και O₄:

Ο «τύπος» συνιστάται σε οχήματα που δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τα ακόλουθα βασικά στοιχεία:

- τον κατασκευαστή,
- τον καθοριζόμενο από τον κατασκευαστή τύπο,
- την κατηγορία,
- βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαίσιο/αυτοφερόμενο αμάξωμα (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - αριθμός αξένων,
 - ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης/ημιρυμουλκούμενο/κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο,
 - τύπος συστήματος πέδησης (π.χ. άνευ πέδης αδρανείας/ηλεκτρικό).

Ως «παραλλαγή» ενός τύπου νοούνται τα οχήματα που ανήκουν στον τύπο και δεν διαφέρουν τουλάχιστον ως προς τις ακόλουθες βασικές πλευρές:

- βαθμός ολοκλήρωσης της κατασκευής (π.χ. πλήρες/ημιτελές),
- τύπος αμαξώματος (π.χ. τροχόσπιτο/με πλατφόρμα φόρτωσης/βυτιοφόρο) (μόνο για πλήρη/ολοκληρωμένα οχήματα)
- διαφορές μέγιστης τεχνικώς αποδεκτής μάζας έμφορτου οχήματος άνω του 20 % (η υψηλότερη είναι πάνω από 1,2 φορές δύο η χαμηλότερη),
- διευθυντήριοι άξονες (πλήθος και θέση),

Ως «έκδοση» μιας παραλλαγής νοούνται τα οχήματα που αποτελούνται από συνδυασμό στοιχείων τα οποία περιλαμβάνονται στο φάκελο έγκρισης τύπου.

5. Για όλες τις κατηγορίες:

Η πλήρης αναγνώριση του οχήματος μόνο από τις υποδείξεις του τύπου, της παραλλαγής και της έκδοσης πρέπει να συμπληρώνεται με ενιαίο επακριβή καθορισμό όλων των τεχνικών χαρακτηριστικών που απαρτούνται για να τεθεί το άχημα σε κυκλοφορία.

Γ. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ
(Μόνο για πλήρη/ολοκληρωμένα οχήματα)

Ο τύπος αμαξώματος στο παράρτημα I, στο παράρτημα III, τμήμα 1, σημείο 9.1 και στο παράρτημα IX, σημείο 37 πρέπει να αναφέρεται ακολουθώντας την εξής κωδικοποίηση:

1. Επιβατηγά οχήματα (M_1)

ΑΑ Τύπου μπερλίνας Πρότυπο ISO 3833 1977, όρος αριθ. 3.1.1.1, που συμπεριλαμβάνει όμως οχήματα με άνω των 4 πλευρικών υαλοπινάκων.

ΑΒ Δύο δύκων Μπερλίνα (ΑΑ) με καπό στο πίσω μέρος του οχήματος.

ΑC Τριών δύκων (οικογενειακό) Πρότυπο ISO 3833 1977, όρος αριθ. 3.1.1.4

AD Κουπέ Πρότυπο ISO 3833 1977, όρος αριθ. 3.1.1.5I

AE με πτυσσόμενη οροφή Πρότυπο ISO 3833 1977, όρος αριθ. 3.1.1.6

AF Πολλαπλής χρήσεως δύχημα Μηχανοκίνητα οχήματα άλλα από εκείνα που αναφέρονται από το ΑΑ έως το AE που προορίζονται να μεταφέρουν επιβάτες και τις αποσκευές τους ή εμπορεύματα, σε ένα και μόνον θάλαμο. Ωστόσο, εάν το δύχημα πληροί και τις δύο κάτωθι προϋποθέσεις:

a) ο αριθμός θέσεων καθημένων, εξαιρέσει του οδηγού, δεν υπερβαίνει τις 6.

μια «θέση καθημένου» θεωρείται ότι υπάρχει εφόσον το δύχημα διαθέτει «προσβάσιμες» αγκυρώσεις θέσεων.

«προσβάσιμες» νοούνται οι αγκυρώσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Για να μην καθίστανται «προσβάσιμες» οι αγκυρώσεις, ο κατασκευαστής πρέπει να επιποδίζει τη χρήση τους, π.χ. τοποθετώντας κάλυπτρα ή παρεμφερή μόνιμα εξαρτήματα, τα οποία δεν μπορούν να αφαιρεθούν με συνήθη εργαλεία· και

$$\beta) P - (M + N \times 68) > N \times 68$$

όπου:

P = η μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος σε kg

M = η μάζα σε κατάσταση λειτουργίας σε kg

N = ο αριθμός θέσεων καθημένων εξαιρέσει του οδηγού

το δύχημα αυτό δεν θεωρείται ότι ανήκει στην κατηγορία M₁.

2. Μηχανοκίνητα οχήματα των κατηγοριών M₂ ή M₃

Οχήματα κλάσης I (βλέπε οδηγία .../.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν»)

CA Μονώροφα

CB Διώροφα

CC Αρθρωτά μονώροφα

CD Αρθρωτά διώροφα

CE Μονώροφα με χαμηλό δάπεδο

CF Διώροφα με χαμηλό δάπεδο

CG Αρθρωτά με χαμηλό δάπεδο μονώροφα

CH Αρθρωτά με χαμηλό δάπεδο διώροφα

Οχήματα κλάσης II (βλέπε οδηγία .../.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν»)

- CI Μονόροφα
- CJ Διώροφα
- CK Αρθρωτά μονόροφα
- CL Αρθρωτά διώροφα
- CM Μονόροφα με χαμηλό δάπεδο
- CN Διώροφα με χαμηλό δάπεδο
- CO Αρθρωτά με χαμηλό δάπεδο μονόροφα
- CP Αρθρωτά με χαμηλό δάπεδο διώροφα

Οχήματα κλάσης III (βλέπε οδηγία .../.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν»)

- CQ Μονόροφα
- CR Διώροφα
- CS Αρθρωτά μονόροφα
- CT Αρθρωτά διώροφα.

Οχήματα κλάσης Α (βλέπε οδηγία .../.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν»)

- CU Μονόροφα
- CV Μονόροφα με χαμηλό δάπεδο

Οχήματα κλάσης Β (βλέπε οδηγία .../.../ΕΚ «Λεωφορεία και πούλμαν»)

- CW Μονόροφα

3. Μηχανοκίνητα οχήματα της κατηγορίας Ν

BA	Φορτηγό	Βλέπε οδηγία 97/27/ΕΚ για τις μάλες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.1.1
BB	Ημιφορτηγό	Φορτηγό του οποίου ο θάλαμος είναι ενσωματωμένος στο αράξωμα.
BC	Όχημα έλεγκτης ρυμουλκουμένου	Βλέπε οδηγία 97/27/ΕΚ για τις μάλες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.1.1
BD	Όχημα έλεγκτης ρυμουλκουμένου (οδικός ελκυστήρας)	Βλέπε οδηγία 97/27/ΕΚ για τις μάλες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.1.1

- Ωστόσο, εάν το άχημα που έχει οριστεί ως BB και του οποίου η μέγιστη τεχνικώς επιτρεπτή μάζα δεν υπερβαίνει τα 3 500 kg
- διαθέτει περισσότερες από 6 θέσεις καθημένων, εξαιρέσει του οδηγού είτε
- πληροί και τις δύο ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - a) Ο αριθμός θέσεων καθημένων, εξαιρέσει του οδηγού, δεν υπερβαίνει τις 6 και
 - β) $P - (M + N \times 68) \leq N \times 68$
- το άχημα δεν θεωρείται άχημα της κατηγορίας Ν.

— Ωστόσο, εάν ένα όχημα που έχει οριστεί ως ΒΑ, ΒΒ με μέγιστη τεχνικώς επιτρεπτή μάζα μεγαλύτερη από 3 500 kg, BC ή BD πληροί τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

a) Ο αριθμός θέσεων καθημένων, εξαιρέσει του σδημού, υπερβαίνει τις 8 είτε

b) $P - (M + N \times 68) \leq N \times 68$

το όχημα δεν θεωρείται όχημα της κατηγορίας Ν.

Βλέπε τμήμα Γ, σημείο 1 του παραρτήματος για τους ορισμούς των «θέσεων καθημένων», P, M και N.

4. Οχήματα της κατηγορίας Ο

DA Ημιρυμουλκούμενο

Βλέπε οδηγία 97/27/EK για τις μάζες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.2.2

DB Ρυμουλκούμενο με
ράβδο ζεύξης

Βλέπε οδηγία 97/27/EK για τις μάζες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.2.3

DC Ρυμουλκούμενο με
ράβδο έλξης

Βλέπε οδηγία 97/27/EK για τις μάζες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλκουμένων τους, παράρτημα I σημείο 2.2.4

5. Οχήματα ειδικής χρήσεως

SA Μηχανοκίνητα τροχόσπιτα

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.1)

SB Θωρακισμένα οχήματα

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.2)

SC Λασθανοφόρα

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.3)

SD Νεκροφόρες

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.4)

SE Ρυμουλκούμενα τροχόσπιτα

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.5)

SF Άλλα οχήματα ειδικής χρήσης

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.6)

SG Άλλα οχήματα ειδικής χρήσης

(Βλέπε παράρτημα II Α σημείο 5.7)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΔΕΛΤΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ «ΕΚ» ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

(Για τις επεξηγηματικές σημειώσεις ανατρέξτε στο παράρτημα I)

ΜΕΡΟΣ Ι

Οι ακόλουθες πληροφορίες παρέχονται, κατά περίπτωση, εις τριπλούν και περιλαμβάνουν πάνακα περιεχομένων. Τυχόν σχέδια υποβάλλονται σε κατάλληλη κλίμακα σε μέγεθος Α4 ή διπλωμένα στο μέγεθος αυτό και πρέπει να είναι επαρκώς λεπτομερείς. Τυχόν φωτογραφίες πρέπει να παρουσιάζουν επαρκείς λεπτομερείς.

Αν τα συστήματα, τα κατασκευαστικά στοιχεία ή οι ιδιαίτερες τεχνικές μονάδες έχουν ηλεκτρονικάς ελεγχόμενες λεπτουργίες, δίδονται πληροφορίες σχετικά με τις επιδόσεις τους.

Α: για τις κατηγορίες Μ και Ν

0. ΓΕΝΙΚΑ

- 0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):
- 0.2. Τύπος
- 0.2.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) (άν υφίστανται):
- 0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον σημειώνονται επί του οχήματος (†):
- 0.3.1. Σημείο σήμανσης
- 0.4. Κατηγορία του οχήματος (γ):
- 0.4.1. Ταξινόμηση (-σεις) αναλόγως των επικίνδυνων εμπορευμάτων τα οποία προορίζεται να μεταφέρει το δχμα:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:
- 0.8. Όνομα(τα) και διεύθυνση(εις) του(των) εργοστασίου(ων) συναρμολόγησης:

1. ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

- 1.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια αντιπροσωπευτικού οχήματος:
- 1.3. Αριθμός αξόνων και τροχών:
- 1.3.2. Αριθμός και θέση διευθυντηρίων αξόνων:
- 1.3.3. Κινητήριοι αξόνες (αριθμός, θέση, ζεύξη):
- 1.4. Τυχόν πλαίσιο (γενικό σχέδιο):
- 1.6. Θέση και διάταξη του κινητήρα:
- 1.8. Θέση πηδαλίου διευθύνσεως: αριστερά/δεξιά (!)
- 1.8.1. Οχημα εξοπλισμένο για οδήγηση σε δεξιά/αριστερή (!) κατεύθυνση κυκλοφορίας
2. ΜΑΖΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (!) (σε kg και mm) (όπου είναι δυνατόν, να γίνεται παραπομπή σε σχέδιο)
- 2.1. Μεταξόνιο(a) (με πλήρες φορτίο) (!):
- 2.3.1. Μετατρόχιο κάθε διευθυντηρίου αξόνα (!):
- 2.3.2. Μετατρόχιο των υπολοίπων αξόνων (!):

- 2.4. Διαστάσεις του οχήματος (από άκρο σε άκρο)
- 2.4.2. Για πλαίσιο με αμάξωμα
- 2.4.2.1. Μήκος ('):
- 2.4.2.1.1. Μήκος της επιφάνειας φόρτωσης:
- 2.4.2.2. Πλάτος ('):
- 2.4.2.2.1. Πάγκος τογχωμάτων (σε περίπτωση οχημάτων που είναι σχεδιασμένα για τη μεταφορά επιτορευμάτων σε ελεγχόμενη θερμοκρασία):
- 2.4.2.3. Ύψος (σε κατάσταση λειτουργίας) (') (για ρυθμιζόμενες καθ' ύψος αναρτήσεις, να δεχθεί η κανονική θέση πορείας):
- 2.6. Μάζα του οχήματος με το αμάξωμα και, στην περίπτωση ρυμουλκού οχήματος κατηγορίας άλλης από την Μ₁, με διάταξη ζεύξης, εάν έχει τοποθετηθεί στον κατασκευαστή, σε ετοιμότητα λειτουργίας, ή μάζα του πλαισίου με θάλαμο, χωρίς αμάξωμα ή/και διάταξη ζεύξης, εάν ο κατασκευαστής δεν τοποθετεί το αμάξωμα ή/και τη διάταξη ζεύξης (υμπεριλαμβανομένων υγρών, εργαλείων, εφεδρικού τροχού, εάν έχει τοποθετηθεί, και οδηγού και, για τα λεωφορεία και πούλμαν, συνοδού εάν υπάρχει θέση συνοδού στο όχημα) (') (μέγιστη και ελάχιστη τιμή για κάθε παραλλαγή):
- 2.6.1. Καπανομή της εν λόγω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου, φορτίο στο σημείο ζεύξης (μέγιστο και ελάχιστο για κάθε παραλλαγή):
- 2.7. Ελάχιστη μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή, σε περίπτωση ημιτελούς οχήματος:
- 2.8. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος που δηλώνεται από τον κατασκευαστή (') ('):
- 2.8.1. Καπανομή της εν λόγω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου, φορτίο στο σημείο ζεύξης ('):
- 2.9. Μέγιστο/ή τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε άξονα:
- 2.10. Μέγιστο/ή τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε ομάδα αξόνων:
- 2.11. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έλεγχος του μηχανοκίνητου οχήματος για
- 2.11.1. Ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης:
- 2.11.2. Ημιρυμουλκούμενο:
- 2.11.3. Κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο:
- 2.11.4. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα του συνδυασμού:
- 2.11.5. Το όχημα είναι/δεν είναι (') κατάλληλο για τη ρυμούλκηση φορτίων (σημείο 1.2 του παραρτήματος II της οδηγίας 77/389/EOK)
- 2.11.6. Μέγιστη μάζα ρυμουλκουμένου δινέν πέδης:
- 2.12. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό στατικό κατακόρυφο φορτίο/μάζα στο σημείο ζεύξης
- 2.12.1. Του μηχανοκίνητου οχήματος:
- 2.16. Μέγιστες επιτρεπόμενες μάζες για την ταξινόμηση/κυκλοφορία (προαιρετικό: εφόσον δίδονται οι τιμές αυτές, πρέπει να επαληθεύονται με βάση τις απαρτήσεις του παραρτήματος IV της οδηγίας 97/27/EK):
- 2.16.1. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα φορτίου [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.2. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε άξονα και για τα ημιρυμουλκούμενα ή τα κεντροαξονικά ρυμουλκούμενα, προοριζόμενο φορτίο στο σημείο ζεύξης δηλούμενο από τον κατασκευαστή εφόσον αυτό είναι μικρότερο από τη μέγιστη τεχνικά αποδεκτή μάζα επί του σημείου ζεύξης [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:

- 2.16.3. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε ομάδα αξόνων [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.4. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα έλξης (μέγιστη και ελάχιστη) [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
- 2.16.5. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα του συνδυασμού [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (#)]:
3. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ⁽⁹⁾ (Στην περίπτωση οχήματος που μπορεί να λειτουργεί με βενζίνη, ντίζελ, κ.λπ. έτει σε συνδυασμό με άλλο καύσιμο, τα θέματα επαναλαμβάνονται^(*)).
- 3.1. Κατασκευαστής:
- 3.1.1. Κωδικός αριθμός κινητήρα που έδωσε ο κατασκευαστής όπως αναγράφεται στον κινητήρα:
- 3.2. Κινητήρας εωπερικής καύσης
- 3.2.1.1. Λρχή λειτουργίας: επιβαλλόμενη ανάφλεξη/ανάφλεξη με συμπίεση, τετράχρονος/δίχρονος⁽¹⁾
- 3.2.1.2. Αριθμός και διάταξη κυλίνδρων:
- 3.2.1.3. Κυβισμός κινητήρα⁽⁹⁾: ... cm³
- 3.2.1.6. Κανονικές στροφές κινητήρα σε βραδυπορεία⁽²⁾: ... min⁻¹
- 3.2.1.8. Μέγιστη καθαρή ιοχύς⁽³⁾: ... kW στις ... min⁻¹ (τημή δηλούμενη από τον κατασκευαστή)
- 3.2.1.9. Μέγιστες επιτρεπόμενες στροφές του κινητήρα που προδιαγράφει ο κατασκευαστής: ... min⁻¹
- 3.2.2. Καύσιμο: Ντίζελ/βενζίνη/ΛΠΤ/ΝΤ/αιθανόλη: ...⁽¹⁾
- 3.2.2.1. Αριθμός PON οκτανίων μολυβδούχου βενζίνης:
- 3.2.2.2. Αριθμός PON οκτανίων αμόλυβδης βενζίνης:
- 3.2.4. Τροφοδοσία καυσίμου
- 3.2.4.1. Με εξαριστήρα(ες): ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.4.2. Με έγχυση καυσίμου (μόνο στην περίπτωση ανάφλεξης με συμπίεση): ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.4.2.2. Λρχή λειτουργίας: άμεση έγχυση/προδάλαμος/θάλαμος στροβιλισμού⁽¹⁾
- 3.2.4.3. Με έγχυση καυσίμου (μόνο στην περίπτωση ανάφλεξης με συμπίεση): ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.7. Σύστημα ψύξης: (με υγρό/αέρα)⁽¹⁾
- 3.2.8. Σύστημα εισαγωγής αέρα
- 3.2.8.1. Υπερπληρωτής: ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.12. Λαμβανόμενα μέτρα κατά της ρύπανσης του αέρα
- 3.2.12.2. Πρόδυθετες αντιρρυπαντικές διατάξεις (εφόσον υπάρχουν και δεν καλύπτονται σε άλλο εδάφιο)
- 3.2.12.2.1. Καταλυτικός μετατροπέας: ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.12.2.2. Λιοθητήρας οξυγόνου: ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.12.2.3. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.12.2.4. Ανακυκλοφορία αερίων εξέτμισης: ναι/όχι⁽¹⁾
- 3.2.12.2.5. Σύστημα ελέγχου αναθυμιάσεων: ναι/όχι⁽¹⁾

- 3.2.12.2.6. Παγίδα σωματιδίων: ναι/όχι (¹)
- 3.2.12.2.7. Ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (ΟΒΔ): ναι/όχι (¹)
- 3.2.12.2.8. Άλλα συστήματα (περιγραφή και λεπτουργία):
- 3.2.13. Θέση ένδειξης συμβόλου του συντελεστή απορρόφησης (μόνο στην περίπτωση κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση):
- 3.2.15. Σύστημα τροφοδοσίας με φυσικό αέριο (LPG): ναι/όχι (¹)
- 3.2.16. Σύστημα τροφοδοσίας με φυσικό αέριο (NG): ναι/όχι (¹)
- 3.3. Ηλεκτρικός κινητήρας
- 3.3.1. Τύπος (πηνίο, διέγερση):
- 3.3.1.1. Μέγιστη ισχύς εξόδου: ... kW
- 3.3.1.2. Ονομαστική τάση: ... V
- 3.3.2. Συσσωρευτής
- 3.3.2.4. Θέση:
- 3.6.5. Θερμοκρασία λιπαντικού
- κατώτατη: ... K
- ανώτατη: ... K
4. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (²)
- 4.2. Τύπος (μηχανικό, υδραυλικό, ηλεκτρικό κ.λπ.):
- 4.5. Κιβώτιο ταχυτήτων
- 4.5.1. Τύπος [χειροκίνητο/αυτόματο/CVT (συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης)] (¹)
- 4.6. Σχέσεις μετάδοσης

Ταχύτητα	Εσωτερικές σχέσεις του κιβωτίου ταχυτήτων (σχέσεις στροφών κινητήρα προς στροφές του άξονα εξόδου από το κιβώτιο)	Τελική(-ές) σχέση(-εις) μετάδοσης (σχέσεις στροφών του άξονα εξόδου από το κιβώτιο προς τις στροφές του κινητήριου τροχού)	Όλικές σχέσεις μετάδοσης
Μέγιστη για CVT (¹)			
1			
2			
3			
...			
Ελάχιστη για CVT (¹)			
Όποιαν			

(¹) Συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης.

- 4.7. Ανώτατη ταχύτητα του οχήματος (σε km/h) (³):

5. ΛΕΩΝΕΣ
- 5.1. Περγαριφή κάθε άξονα:
- 5.2. Μάρκα:
- 5.3. Τύπος:
- 5.4. Θέση συμπυσσόμενου(ων) άξονα(ων):
- 5.5. Θέση άξονα(ων) δυνάμενου(ων) να φέρει(ουν) φορτίο:
6. ΑΝΑΡΤΗΣΗ
- 6.2. Τύπος και σχεδίαση της ανάρτησης εκάστου άξονα ή τροχού:
- 6.2.1. Σταθεροποιητές: ναι/όχι/προαιρετικοί (¹)
- 6.2.3. Πνευματική ανάρτηση για κατευθυντήριο(ους) άξονα(ες): ναι/όχι (¹)
- 6.2.3.1. Ανάρτηση για κατευθυντήριο άξονα ισοδύναμη προς την πνευματική ανάρτηση: ναι/όχι (¹)
- 6.2.3.2. Συχνότητα και απόσβεση της ταλάντωσης της δονούμενης μάζας:
- 6.6. Συνδυασμός(οι) επιώτρους/τροχού (για τα επιώτρα δίνεται ο κωνικός μεγέθους, ο δείκτης ελάχιστης πανθήρας φόρτισης και το σύμβολο της κατηγορίας ελάχιστης ταχύτητας: για τους τροχούς δίνεται το (τα) μέγεθος(-η) σώτρων και η (οι) απόκλιση(-εις)
- 6.6.1. Άξονες
- 6.6.1.1. Άξονας 1:
- 6.6.1.2. Άξονας 2:
- κλπ.
- 6.6.1.2. Τυχόν εφεδρικός τροχός:
- 6.6.2. Άνω και κάτω όρια ακτίνων κύλισης
- 6.6.2.1. Άξονας 1:
- 6.6.2.2. Άξονας 2:
- κλπ.
7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ
- 7.2. Μετάδοση κίνησης και χειρισμός
- 7.2.1. Τύπος μετάδοσης κίνησης του συστήματος διεύθυνσης (να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόσθιους και τους οπίσθιους τροχούς):
- 7.2.2. Σύνδεση με τους τροχούς (συμπεριλαμβάνονται μέσα διαφορετικά από τα μηχανικά να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόσθιους και τους οπίσθιους τροχούς):
- 7.2.3. Τυχόν τρόπος υποβοήθησης:
8. ΗΕΔΗΣΗ
- 8.5. Σύστημα αντιεμπλοκής των τροχών κατά την πέδηση: ναι/όχι/προαιρετικό (¹)
- 8.9. Σύντομη περιγραφή των συστημάτων πέδησης (σύμφωνα με το σημείο 1.6 της προσθήκης του προσαρτήματος 1 του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 71/320/ΕΟΚ):
- 8.11. Χαρακτηριστικά του (των) τύπου(-ων) συστήματος(-ων) συνεχούς πέδησης:

9. ΑΜΑΞΩΜΑ

- 9.1. Τύπος αμαξώματος:
- 9.3. Θύρες επιβατών, μάνδαλα και γιγγλυμοί
- 9.3.1. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 9.10. Εσωτερικός εξοπλισμός
- 9.10.3. Καθίσματα
- 9.10.3.1. Αριθμός:
- 9.10.3.2. Θέση και διάταξη:
- 9.10.3.2.1. Αριθμός θέσεων καθημένων
- 9.10.3.2.2. Θέση(-εις) καθημένων σχεδιασμένες προς χρήση μόνον εφόσον το όχημα είναι σε στάδιμευση:
- 9.10.4.1. Τύπος(-οι) υποστηργμάτων κεφαλής: ενσωματωμένο/αφαιρέσιμο/χωριστό⁽¹⁾
- 9.10.4.2. Αριθμός(-οι) έγκρισης τύπου, εφόσον υπάρχει(-ουν):
- 9.12.2. Είδος και θέση συμπληρωματικών συστημάτων συγκράτησης (σημειώσατε ναι/όχι/προαιρετικά):

	Μετωπικός αερόσακος	Μετωπικός αερόσακος	Διάταξη προφρίτης της ζώνης ασφαλείας
Πρώτη σειρά καθίσμάτων	L		
	C		
	R		
Δεύτερη σειρά καθίσμάτων ⁽¹⁾ (1)	L		
	C		
	R		

(L = πλευρά οδηγού, R = πλευρά συνοδηγού, C = κέντρο)

(¹) Ο πίνακας μπορεί να επεκταθεί για σχήματα με δύο των δύο σειρών καθίσμάτων ή για σχήματα που διαδέχονται άνω των τριών καθίσμάτων κατά πλάτος.

9.17. Πινακίδες προβλεπόμενες από το νόμο (οδηγία 76/114/EOK)

- 9.17.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια των θέσεων των ανωτέρω πινακίδων και επιγραφών, καθώς και του αριθμού πλαισίου:

- 9.17.4. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης του κατασκευαστή προς τις απαιτήσεις του σημείου 1.1.1. του παραρτήματος II της οδηγίας 76/144/EOK

- 9.17.4.1. Επεξήγηση των χαρακτήρων του δευτέρου μέρους για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος ISO 3779-1983:

- 9.17.4.2. Εάν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες στο δεύτερο μέρος για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος 5.4 του προτύπου ISO 3779-1983, να αναφέρονται οι χαρακτήρες αυτοί:

11. ΖΕΥΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ

- 11.1. Κλάση και τύπος της(των) διάταξης(εων) ζεύξης που έχει/ουν τοποθετηθεί ή πρόκειται να τοποθετηθεί/ουν:

- 11.3. Οδηγίες του κατασκευαστή για τη συνάρμοση της διάταξης ζεύξης του συγκεκριμένου τύπου στο όχημα και φωτογραφίες ή σχέδια των σημείων στερέωσης σ' αυτό πρόσθιτες πληροφορίες, εάν η χρήση του τύπου ζεύξης περιορίζεται σε ορισμένες παραλλαγές ή εκδόσεις τύπου του οχήματος:

- 11.4. Πληροφορίες για την τοποθέτηση ειδικών βραχιόνων ρυμουλκησης ή την στερέωση πνακίδων:
- 11.5. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου, εφόσον υπάρχει(ουν):
- 13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΚΤΩ ΘΕΣΕΩΝ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ**
- 13.1. Κλάση του οχήματος (κλάση I, κλάση II, κλάση III, κλάση A, κλάση B):
- 13.1.1 Τύποι πλαισίων στους οποίους μπορεί να προσαρμοσθεί το αμάξωμα με έγκριση ΕΚ τύπου [κατασκευαστή(ές) και τύποι απελύσεων οχήματος(των)]:
- 13.3. Αριθμός επιβατών (καθήμενοι και δρόκοι):
- 13.3.1. Σύνολο (Ν):
- 13.3.2. Άνω όροφος (Ν_α) ('):
- 13.3.3. Κάτω όροφος (Ν_κ) ('):
- 13.4. Αριθμός καθημένων επιβατών:
- 13.4.1. Σύνολο (Α):
- 13.4.2. Άνω όροφος (Α_α) ('):
- 13.4.3. Κάτω όροφος (Α_κ) ('):

B: Για την κατηγορία Ο

0. **ΓΕΝΙΚΑ**
- 0.1. Μάρκα (εμπορική ονομασία του κατασκευαστή):
- 0.2. Τύπος:
- 0.2.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) (εάν υφίστανται):
- 0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον σημειώνονται επί του οχήματος (}):
- 0.3.1. Σημείο σήμανσης:
- 0.4. Κατηγορία του οχήματος (}):
- 0.4.1. Ταξινόμηση (-σεις) αναλόγως των επικίνδυνων εμπορευμάτων τα οποία προορίζεται να μεταφέρει το όχημα:
- 0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:
- 0.8. Όνομα(τα) και διεύθυνση(εις) του (των) εργοστασίου(ων) συναρμολόγησης:
1. **ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**
- 1.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια αντιπροσωπευτικού οχήματος:
- 1.3. Αριθμός αξένων και τροχών:
- 1.3.2. Αριθμός και θέση διεύθυντηριών αξένων:
- 1.4. Τυχόν πλαίσιο (γενικό σχέδιο):
2. **ΜΑΖΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (*) (σε kg και mm) (όπου είναι δυνατόν, να γίνεται παραπομπή σε σχέδιο)**
- 2.1. Μεταξόνιο(-α) (με πλήρες φορτίο) (*):

- 2.3.1. Μετατρόχιο κάθε διευθυντηρίου άξονα (>):
- 2.3.2. Μετατρόχιο των υπολοίπων αξόνων (>):
- 2.4. Διαστάσεις του οχήματος (από άκρο σε άκρο)
- 2.4.2. Για πλαισίο με αράξωμα
- 2.4.2.1. 2.4.2.1. Μήκος (>):
- 2.4.2.1.1. Μήκος της επιφάνειας φόρτωσης:
- 2.4.2.2. Πλάτος (>):
- 2.4.2.2.1. Πλάχος τοιχωμάτων (σε περίπτωση οχημάτων που είναι σχεδιασμένα για τη μεταφορά εμπορευμάτων σε ελεγχόμενη θερμοκρασία):
- 2.4.2.3. Ύψος (σε κατάσταση λειτουργίας) (>): για ρυθμιζόμενες καθ' ύψος αναρτήσεις, να δειχθεί η κανονική θέση πορείας):
- 2.6. Μάζα του οχήματος με το αράξωμα και, στην περίπτωση ρυμουλκού οχήματος κατηγορίας άλλης από την Μ₁, με διάταξη ζεύξης, εάν έχει τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή, σε εποικότητα λειτουργίας, ή μάζα του πλαισίου ή του πλαισίου με θόλαιο, χωρίς αράξωμα ή/και διάταξη ζεύξης εάν ο κατασκευαστής δεν τοποθετεί το αράξωμα ή/και τον διάταξη ζεύξης (συμπεριλαμβανομένων υγρών, εργαλείων, εφεδρικού τροχού, είναι έχει τοποθετηθεί, και οδηγούν και, για τα λεωφορεία και ποιλίμων, συνοδού εάν υπάρχει θέση συνοδού στο όχημα) (>): (μέγιστη και ελάχιστη τιμή για κάθε παραλλαγή):
- 2.6.1. Κατανομή της εν λόγω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου, φορτίο στο σημείο ζεύξης (μέγιστο και ελάχιστο για κάθε παραλλαγή):
- 2.7. Ελάχιστη μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή, σε περίπτωση ημιτελούς οχήματος:
- 2.8. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος που δηλώνεται από τον κατασκευαστή (>): (>):
- 2.8.1. Κατανομή της εν λόγω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου, φορτίο στο σημείο ζεύξης (>):
- 2.9. Μέγιστο/ή τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε άξονα:
- 2.10. Μέγιστο/ή τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε ομάδα αξόνων:
- 2.12. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό στατικό κατακόρυφο φορτίο/μάζα στο σημείο ζεύξης
- 2.12.2. Του ημιρυμουλκουμένου ή κεντροαξονικού ρυμουλκουμένου:
- 2.16. Μέγιστες επιτρέπομενες μάζες για την ταξινόμηση/κυκλοφορία (προαιρετικό: εφόσον δίδονται οι τιμές αυτές, πρέπει να επαληθεύονται με βάση τις απαρτήσεις του παραρτήματος IV της οδηγίας 97/27/EK):
- 2.16.1. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα φορτίου [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (##)]:
- 2.16.2. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε άξονα και για τα ημιρυμουλκουμένα ή τα κεντροαξονικά ρυμουλκούμενα, προοριζόμενο φορτίο στο σημείο ζεύξης δηλώνυμον από τον κατασκευαστή εφόσον αυτό είναι μικρότερο από τη μέγιστη τεχνικά αποδεκτή μάζα επί του σημείου ζεύξης [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (##)]:
- 2.16.3. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε κάθε ομάδα αξόνων [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (##)]:
- 2.16.4. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα έλξης (μέγιστη και ελάχιστη) [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (##)]:
- 2.16.5. Για την ταξινόμηση/κυκλοφορία μέγιστη αποδεκτή μάζα του συνδυασμού [μπορούν να αναγραφούν πολλές τιμές για κάθε σύνολο τεχνικών προδιαγραφών (##)]:

- 5. ΑΞΟΝΕΣ**
- 5.1. Περιγραφή κάθε άξονα:
- 5.2. Μάρκα:
- 5.3. Τύπος:
- 5.4. Θέση συμπτυσσόμενου(ων) άξονα(ων):
- 5.5. Θέση άξονα(ων) δυνάμενου(ων) να φέρει(ουν) φορτίο:
- 6. ΑΝΑΡΤΗΣΗ**
- 6.2. Τύπος και σχεδίαση της ανάρτησης εκάστου άξονα ή τροχού:
- 6.2.1. Σταθεροποιητές: ναι/όχι/προαιρετικοί (¹)
- 6.6.1. Συνδυασμός(-οι) επισώτρου/τροχού (για τα επισώτρα δίνεται ο κωδικός μεγέθους, ο δείκτης ελάχιστης ραγίζοτης φόρτισης και το σύμβολο της κατηγορίας ελάχιστης ταχύτητας για τους τροχούς δίνεται το (τα) μέγεθος(-η) επισώτρων και η (οι) απόκλιση(-εις)
- 6.6.1.1. Άξονες
- 6.6.1.1.1. Άξονας 1:
- 6.6.1.1.2. Άξονας 2:
- κ.λπ.
- 6.6.1.2. Τυχόν εφεδρικός τροχός:
- 6.6.2. Άνω και κάτω όρια ακτίνων κύλισης
- 6.6.2.1. Άξονας 1:
- 6.6.2.2. Άξονας 2:
- κ.λπ.
- 7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ**
- 7.2. Μετάδοση κίνησης και χειρισμός
- 7.2.1. Τύπος μετάδοσης κίνησης του συστήματος διεύθυνσης (να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόδιους και τους οπίσθιους τροχούς):
- 7.2.2. Σύνδεση με τους τροχούς (συμπεριλαμβάνονται μέσα διαφορετικά από τα μηχανικά να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση, για τους εμπρόδιους και τους οπίσθιους τροχούς):
- 7.2.3. Ενδεχομένως, μέθοδος ενίσχυσης:
- 8. ΠΕΔΗΣΗ**
- 8.5. Σύστημα αντιεμπλοκής των τροχών κατά την πέδηση: ναι/όχι/προαιρετικό (¹)
- 8.9. Σύντομη περιγραφή των συστημάτων πέδησης (σύμφωνα με το σημείο 1.6 της προσδήκτης του προσαρτήματος 1 του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 71/320/ΕΟΚ):
- 9. ΑΜΑΞΟΜΑ**
- 9.1. Τύπος αμαξώματος:
- 9.17. Πινακίδες προβλεπόμενες υπό του νόμου (οδηγία 76/114/ΕΟΚ)
- 9.17.1. Φωτογραφίες ή/και σχέδια των θέσεων των ανωτέρω πινακίδων και επιγραφών, καθώς και του αριθμού πλαισίου:

- 9.17.4. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης του κατασκευαστή προς τις απαιτήσεις του σημείου 1.1.1 του παραρτήματος II της οδηγίας 76/144/EOK
- 9.17.4.1. Επεξήγηση των χαρακτήρων του δευτέρου μέρους και, κατά περίπτωση, του τρίτου μέρους που χρησιμοποιούνται για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος 5.3 του πρότυπου ISO 3779-1983:
- 9.17.4.2. Εάν χρησιμοποιούνται χαρακτήρες στο δεύτερο μέρος για την ικανοποίηση των απαιτήσεων του τμήματος 5.4 του πρότυπου ISO 3779-1983, να αναφέρονται οι χαρακτήρες αυτοί:
11. ΖΕΥΞΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΥΜΟΥΛΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ
- 11.1. Κλάση και τύπος της (των) διάταξης(-ων) ζεύξης που έχει/ουν τοποθετηθεί ή πρόκειται να τοποθετηθεί(-ούν):
- 11.5. Αριθμός(οι) έγκρισης ΕΚ τύπου, εφόσον υπάρχει(-ουν):

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

Πίνακας που, για τις διάφορες εκδόσεις οχημάτων, παρουσιάζει τους επιπρεπούς συνδυασμούς των σημείων εκείνων του μέρους Ι για τα οποία υπάρχουν πολλαπλές καταχωρίσεις. Στην περίπτωση των σημείων αυτών, κάθε καταχώριση χαρακτηρίζεται από γράμμα υπό μορφή προδέσματος το οποίο χρησιμοποιείται στον εν λόγω πίνακα για να δείχνει ποια καταχώριση (ή καταχωρίσεις) σχετική με συγκεκριμένο σημείο εφαρμόζεται στη συγκεκριμένη έκδοση.

Για κάθε παραλλαγή του τύπου κατασκευάζεται ιδιαίτερος πίνακας.

Πολλαπλές καταχωρίσεις για τις οποίες δεν υπάρχουν περιορισμοί στους συνδυασμούς τους για κάποια παραλλαγή πρέπει να αναγράφονται στη στήλη με επικεφαλίδα «Όλα».

Αριθ. σημείου	Όλα	Έκδοση 1	Έκδοση 2	κλπ.	Έκδοση αριθ.

Οι πληροφορίες αυτές είναι δυνατόν να παρουσιάζονται υπό εναλλακτική μορφή ή διάταξη εφόσον πληρούται ο βασικός σκοπός.

Κάθε παραλλαγή και κάθε έκδοση πρέπει να χαρακτηρίζονται από ψηφιακό κωδικό ή αριθμό αποτελούμενο από συνδυασμό ψηφίων και χαρακτήρων, ο οποίος πρέπει να αναγράφεται επίσης στο πιστοποιητικό συμμόρφωσης (παράρτημα IX) του συγκεκριμένου οχήματος.

Στην περίπτωση παραλλαγής δυνάμει του παραρτήματος XI ή του σημείου γ της παραγράφου 2 του άρθρου 8, ο κατασκευαστής αποδίδει ειδικό κωδικό.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

Αριθμοί έγκρισης ΕΚ τύπου βάσει επιμέρους οδηγιών

Δώστε τις πληροφορίες που απαιτούνται από τον ακόλουθο πίνακα σε σχέση με τα ισχύοντα στοιχεία (***) για το εν λόγω ζήχημα στο παράρτημα IV ή XI. (Πρέπει να περιλαμβάνονται όλες οι σχετικές έγκρισεις για κάθε αντικείμενο)

Θέμα	Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου	Κράτος μέλος που εκδίδει την έγκριση (*)	Επέκταση (ημερομηνία)	Παραλλαγή(-ές)/ έκδοση(-εις)

(*) Να αναφέρεται εφόσον δεν συνάγεται από τον αριθμό έγκρισης τύπου ΕΚ.

Υπογραφή:

Θέση στην επιφύλαξη:

Ημερομηνία:

ПАРАРТИМА IV

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Κατάλογος επιμέρους οδηγιών

(Αναλόγως, λαμβάνοντας υπόψη το πεδίο εφαρμογής και την τελευταία τροποποίηση καθεμάς από τις επιμέρους οδηγίες που αναφέρονται κατωτέρω)

Θέμα	Αριθμός οδηγίας	Αναφορά Επίσημης Εφημερίδας	Εφαρμογή									
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
17. Ταχύμετρο και οπισθοπορεία	75/443/EOK	L 196 της 26.7.1975, σ. 1	X	X	X	X	X	X				
18. Πινακίδες (προβλεπόμενες από το νόμο)	76/114/EOK	L 24 της 30.1.1976, σ. 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19. Αγκυρώσεις ζωών ασφαλείας	76/115/EOK	L 24 της 30.1.1976, σ. 6	X	X	X	X	X	X				
20. Εγκατάσταση φωτισμού και διατάξεις φωτεινής σηματοδότησης	76/756/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21. Αντανακλαστήρες	76/757/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. 32	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
22. Φανοί όγκου, εμπρόσθιοι (πλευρικοί), οπισθιοί (πλευρικοί), πεδήσεως, ένδειξης πλευράς, πορείας ημέρας	76/758/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. 54	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23. Δείκτες κατεύθυνσης	76/759/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. .71	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24. Φανοί οπισθιας πινακίδας κυκλοφορίας	76/760/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ.85	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25. Προβολείς (περιλαμβανομένων των λαμπτήρων)	76/761/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. 96	X	X	X	X	X	X				
26. Φανοί ομίχλης (πρόσθιοι)	76/762/EOK	L 262 της 27.9.1976, σ. 122	X	X	X	X	X	X				
27. Άγκυστρα ρυμουλκήσεως	77/389/EOK	L 145 της 13.6.1977, σ. 41	X	X	X	X	X	X				
28. Φανοί ομίχλης (οπισθιοί)	77/538/EOK	L 220 της 29.8.1977, σ. 60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29. Φανοί οπισθοπορείας	77/539/EOK	L 220 της 29.8.1977, σ. 72	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30. Φανοί σταθμεύσεως	77/540/EOK	L 220 της 29.8.1977, σ. 83	X	X	X	X	X	X				
31. Ζώνες ασφαλείας	77/541/EOK	L 220 της 29.8.1977, σ. 95	X	X	X	X	X	X				
32. Πρόσθιο οπτικό πεδίο	77/649/EOK	L 267 της 19.10.1977, σ. 1	X									
33. Αναγνώριση χειριστηρίων	78/316/EOK	L 81 της 28.3.1978, σ. 3	X	X	X	X	X	X				
34. Αποπάγωση/ αποθάμβωση	78/317/EOK	L 81 της 28.3.1978, σ. 27	X	(^l)								

Θέμα	Αριθμός οδηγίας	Αναφορά Επίσημης Εφημερίδας	Εφαρμογή									
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
35. Εκτοξευτήρας/υαλοκαθαριστήρας	78/318/EOK	L 81 της 28.3.1978, σ. 49	X	(²)								
36. Συστήματα θέρμανσης	2001/56/EK	L 292 της 9.11.2001, σ. 21.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
37. Προστατευτικά τροχόν	78/549/EOK	L 168 της 26.6.1978, σ. 45	X									
38. Υποστηρίγματα κεφαλής	78/932/EOK	L 325 της 20.11.1978, σ. 1	X									
39. Εκπομπές ΨΟ ₂ /κατανάλωση καυσίμων	80/1268/EOK	L 375 της 31.12.1980, σ. 36	X									
40. Ισχύς κινητήρα	80/1269/EOK	L 375 της 1.12.1980, σ. 46	X	X	X	X	X	X				
41. Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	88/77/EOK	L 36 της 9.2.1988, σ. 33	X	X	X	X	X	X				
42. Πλευρική προστασία	89/297/EOK	L 124 της 5.5.1989, σ. 1					X	X			X	X
43. Σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονίδιων	91/226/EOK	L 103 της 23.4.1991, σ. 5					X	X			X	X
44. Μάζες και διαστάσεις (αυτοκίνητα)	92/21/EOK	L 129 της 14.5.1992, σ. 1	X									
45. Υαλοπίνακες ασφαλείας	92/22/EOK	L 129 της 14.5.1992, σ. 11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
46. Επισωτρά	92/23/EOK	L 129 της 14.5.1992, σ. 95	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47. Περιοριστές ταχύτητας	92/24/EOK	L 129 της 14.5.1992, σ. 154			X		X	X				
48. Μάζες και διαστάσεις, (οχήματα πλην των αναφερόμενων στο σημείο 44)	97/27/EK	L 233 της 28.8.1997, σ. 1		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49. Εξωτερικές προεξοχές θαλάμων	92/114/EOK	L 409 της 31.12.1992, σ. 17				X	X	X				
50. Ζεύξεις	94/20/EK	L 195 της 29.7.1994, σ. 1	X (³)	X	X	X	X					
51. Ευφλεξιμότητα	95/28/EOK	L 281 της 23.11.1995, σ. 1			X							
52. Λεωφορεία και πούλμαν-/EK	L ...										
53. Μετωπική σύγκρουση	96/79/EK	L 18 της 21.1.1997, σ. 7	X									
54. Πλευρική πρόσκρουση	96/27/EK	L 169 της 8.7.1996, σ. 1	X			X						

Θέμα	Αριθμός οδηγίας	Αναφορά Επίσημης Εφημερίδας	Εφαρμογή									
			M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
55.												
56. Οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά επικινδυνών ουσιών	98/91/EK	L 11 της 16.1.1999, σ. 25				X (*)						
57. Πρόσθια προστασία έναντι ενσφρωσεών	2000/40/EK	L 203 της 10.8.2000, σ. 9					X	X				

X Εφαρμοστέα οδηγία.

- (1) Τα οχήματα αυτής της κατηγορίας πρέπει να είναι εξοπλισμένα με κατάλληλη διάταξη αποδάμβωσης και αποπάγωσης αλεξηνήμου.
- (2) Τα οχήματα αυτής της κατηγορίας πρέπει να είναι εξοπλισμένα με κατάλληλες διατάξεις εκπόσεων νερού και καθαρισμού αλεξηνήμου.
- (3) Οι απαιτήσεις της οδηγίας 94/20/EK εφαρμόζονται μόνο για τα οχήματα που είναι εφοδιασμένα με ζεύξεις.
- (4) Οι απαιτήσεις της οδηγίας 98/91/EK εφαρμόζονται μόνο αν ο κατασκευαστής υποβάλλει αίτηση για έγκριση EK τύπου οχήματος που προορίζεται για τη μεταφορά επικινδυνών εμπορευμάτων.
- (5) Στην περίπτωση οχημάτων LPG και CNG (συμπεριέννου φυσικού αερίου), για τα οποία εκκρεμεί η έγκριση τροποποίησεων στην οδηγία 70/221/EOK ώστε να περιληφθούν και οι δεξαμενές για LPG και CNG, απαρτείται έγκριση τύπου οχήματος σύμφωνα με τον κανονισμό ΟΗΕ/ΟΕΕ 67-01 ή 110.

ΜΕΡΟΣ II

Όπου γίνεται αναφορά σε επιμέρους οδηγία, τυχόν έγκριση εκδοθείσα δυνάμει των ακόλουθων κανονισμών της Οικονομικής Επιτροπής για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εθνών (Λαμβάνοντας υπόψη το πεδίο εφαρμογής⁽¹⁾) (και την τροποποίηση κανένας από τους κανονισμούς της ΟΕΕ/ΟΗΕ που αναφέρονται κατωτέρω) αναγνωρίζεται ως ισοδύναμη της έγκρισης τύπου EK χορηγηθείσα δυνάμει της σχετικής επιμέρους οδηγίας στον πίνακα του τημήματος I.

Οι κανονισμοί αυτοί είναι εκείνοι στους οποίους προσχώρησε η Κοινότητα ως συμβαλλόμενο μέρος της αναθεωρημένης συμφωνίας της Γενεύης του 1958 της Οικονομικής Επιτροπής για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εθνών βάσει της απόφασης 97/836/EK του Συμβουλίου (ΕΕ L 346 της 17.12.1997, σ. 78), ή επόμενων αποφάσεων του Συμβουλίου, όπως προβλέπεται στο άρθρο 3 παράγραφος 3 της εν λόγω απόφασης.

Κάθε περιστέρω τροποποίηση των κανονισμών της ΟΕΕ του ΟΗΕ που αναφέρονται στη συνέχεια πρέπει επίσης να θεωρείται ισοδύναμη και υπάγεται στην απόφαση της Κοινότητας που προβλέπεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 της απόφασης 97/836/EK⁽²⁾.

Θέμα	Αριθμός βασικού κανονισμού ΟΕΕ/ΟΗΕ	Σειρά τροποποίησεων
1. Ηχοστάθμες	51	02
1. Ανταλλακτικοί σημαστήρες	59	00
2. Εκπομπές	83	03
2. Ανταλλακτικοί καταλυτικοί μετατροπείς	103	00
3. Πίσω προστατευτική διάταξη	58	01
3. Δεξαμενές καυσίμων	34	01
3. Δεξαμενές καυσίμων	67	01
3. Δεξαμενές καυσίμων	110	00
5. Καταβαλλόμενη προσάθετια επί του πηδαλίου	79	01
6. Μάνδαλα και γηγλωμοί θυρών	11	02
7. Ακουστική προειδοποίηση	28	00
8. Κάτοπτρα οδήγησης	46	01

Θέμα	Αριθμός βασικού κανονισμού ΟΕΕ/ΟΗΕ	Σειρά τροποποίησεων
9. Πλέοντη	13	09
9. Πλέοντη	13H	00
9. Πλέοντη (επένδυση)	90	01
10. Εξουδετέρωση παρασίτων (ραδιόφωνο)	10	02
11. Καπνός πετρελαιοκινητήρων	24	03
12. Εσωτερικός εξοπλισμός	21	01
13. Αντικλεπτικά	18	02
13. Διάταξη ακινητοποίησης	97	00
13. Συστήματα συναγερμού	97	00
14. Συμπεριφορά του συστήματος διεύθυνσης στη σύγκρουση	12	03
15. Αντοχή καθισμάτων	17	06
15. Αντοχή καθισμάτων (λεωφορεία και πούλμαν)	80	01
16. Εξωτερικές προεξοχές	26	02
17. Ταχύμετρο	39	00
19. Λιγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας	14	04
20. Εγκατάσταση φωτισμού και διατάξεις φωτεινής σηματοδότησης	48	01
21. Αντανακλαστήρες	3	02
22. Φανοί όγκου/ εμπρόσθιοι πλευρικοί/ οπίσθιοι πλευρικοί/ πεδήσως	7	02
22. Φανοί πορείας ημέρας	87	00
22. Φανοί ένδειξης πλευράς	91	00
23. Δείκτες κατεύθυνσης	6	01
24. Φανοί οπίσθιας πινακίδας κυκλοφορίας	4	00
25. Προβολείς (λαμπτήρες R ₂ και H _{S1})	1	01
25. Προβολείς (σφραγισμένης δέσμης)	5	02
25. Προβολείς (H ₁ , H ₂ , H ₃ , HB ₃ , HB ₄ , H ₇ , και/ή H ₈)	8	04
25. Προβολείς (H ₄)	20	02
25. Προβολείς (σφραγισμένης δέσμης)	31	02
25. Φανοί με λαμπτήρα πυρακτώσεως χρησιμοποιούμενοι σε εγκεκριμένα φωτιστικά σώματα	37	03

Θέμα	Αριθμός βασικού κανονισμού ΟΕΕ/ΟΗΕ	Σειρά τροποποιήσεων
25. Φανοί πορείας με φώτεινές πηγές εκκενώσεως αερίων	98	00
25. Φωτεινές πηγές εκκενώσεως αερίων χρησιμοποιούμενοι σε εγκεκριμένα φωτιστικά σώματα εκκενώσεως αερίων	99	00
26. Φανοί ομίχλης (πρόσθιοι)	19	02
28. Φανοί ομίχλης (οπίσθιοι)	38	00
29. Φανοί οποδονοπορείας	23	00
30. Φανοί σταθμεύσεως	77	00
31. Ζάνες ασφαλείας	16	04
31. Συστήματα συγκράτησης για παιδιά	44	03
38. Υποστηρίγματα κεφαλής (συνδυασμένα με καθίσματα)	17	06
38. Υποστηρίγματα κεφαλής	25	04
39. Κατανάλωση καυσίμου	101	00
40. Ισχύς κινητήρα	85	00
41. Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	49	02
42. Πλευρική προστασία	73	00
45. Υαλοπίνακες ασφαλείας	43	00
46. Επίσωτρα μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλ-κουμένων τους	30	02
46. Επίσωτρα μηχανοκίνητων οχημάτων και των ρυμουλ-κουμένων τους	54	00
46. Εφεδρικοί τροχοί/επίσωτρα προσωρινής χρήσεως	64	00
47. Περιοριστές ταχύτητας	89	00
52. Αντοχή υπερδομής (λεωφορεία)	66	00
57. Πρόσθια προστασία έναντι ενσφρωσεώς	93	00

(1) Όταν οι επιμέρους οδηγίες περιλαμβάνουν προδιαγραφές εγκατάστασης, οι προδιαγραφές αυτές εφαρμόζονται επίσης στα καπασιτικά στοιχεία και στις χωριστές, τεχνικές μονάδες που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς της Οικονομικής Επιτροπής για την Ευρώπη των Ηνωμένων Εδρών.

(*) Για επόμενες τροποποιήσεις βλέπε UN/ECE TRANS/WP.29/343 στην τελευταία αναθεωρημένη έκδοση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

1. Στην περίπτωση αίτησης υποβαλλόμενης σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 3, η αρμόδια για τις εγκρίσεις ΕΚ τύπου αρχή:
 - a) επαληθεύει ότι όλες οι εγκρίσεις ΕΚ τύπου βάσει επιμέρους οδηγιών εφαρμόζονται με τις κατάλληλες οριακές τιμές της σχετικής επιμέρους οδηγίας;
 - b) βεβαιώνονται, μέσω της παραπομπής στα έγγραφα, ότι η (οι) προδιαγραφή(-ές) και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στο μέρος I του δελτίου πληροφοριών του οχήματος περιλαμβάνονται στο δελτίο έγκρισης ΕΚ τύπου ή/και στα πιστοποιητικά έγκρισης που έχουν χορηγηθεί με βάση τη σχετική επιμέρους οδηγία· και όταν ένας αριθμός στήλης του μέρους I του δελτίου πληροφοριών δεν υπάρχει στον φάκελο εγκρίσεων τύπου που έχουν χορηγηθεί με βάση οιαδήποτε επιμέρους οδηγία, επιβεβαιώνονται ότι το αντίστοιχο στοιχείο ή χαρακτηριστικό είναι σύμφωνο προς τις πληροφορίες του φακέλου του κατασκευαστή·
 - c) σε επλεγμένο δείγμα οχημάτων από τον προς έγκριση τύπο διεξάγει ή φροντίζει να διεξαγθούν επιθεωρήσεις μερών και συστημάτων του οχήματος ώστε να επαληθεύεται ότι το (τα) άχημα(-τα) είναι κατασκευασμένο(-α) σύμφωνα με τα σχετικά δεδομένα που περιλαμβάνονται στο αυθεντικό πακέτο πληροφοριών σε σχέση με όλες τις εγκρίσεις ΕΚ τύπου βάσει επιμέρους οδηγιών·
 - d) ενδεχομένως, διεξάγει ή φροντίζει να διεξαχθούν σχετικοί έλεγχοι εγκατάστασης που αφορούν χωριστές τεχνικές μονάδες·
 - e) διενεργεί ή αναθέτει τη διενέργεια των αναγκαίων ελέγχων δύον αφορά την παρουσία των διατάξεων που προβλέπονται στις υποσημειώσεις 1 και 2 του τμήματος I του παραρτήματος IV όπου εφαρμόζεται.
2. Ο αριθμός των προς επιδεύρηση οχημάτων για τους σκοπούς της παραγράφου 1 στοιχείο γ) πρέπει να είναι επαρκής ώστε να επτρέπεται τον σωστό έλεγχο των διαφόρων συνδυασμών που πρόκειται να λάβουν έγκριση τύπου, σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

Κατηγορία οχημάτων	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
Κριτήρια										
Κινητήρας	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Κιβώτιο ταχυτήτων	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Αριθμός αξόνων	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Κινητήριοι άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη):	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Διευθυντήριοι άξονες (αριθμός και θέση),	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Τύποι αμαξώματος	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Αριθμός θυρών	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Θέση πηδαλίου διευθύνσεως	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Αριθμός καθισμάτων	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Επίπεδο εξοπλισμού	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-

Στην περίπτωση αίτησης υποβαλλόμενης σύμφωνα με την παράγραφο 2. του άρθρου 3, η αρμόδια αρχή για τις εγκρίσεις ΕΚ τύπου:

- α) φροντίζει για τη διεξαγωγή των απαραίτητων δοκιμών και ελέγχων όπως απαιτεί καθεμία από τις σχετικές επιμέρους οδηγίες;
- β) επαληθεύει ότι το δχημα συμμορφώνεται προς τα στοιχεία του φακέλου πληροφοριών του οχήματος και ότι πληροί τις τεχνικές απαρήσεις καθεμίας από τις σχετικές επιμέρους οδηγίες;
- γ) ενδεχομένως, διεξάγει ή φροντίζει να διεξαχθούν σχετικοί έλεγχοι εγκατάστασης που αφορούν χωριστές τεχνικές μονάδες;
- δ) διενεργεί ή ακαθίτει τη διενέργεια των αναγκαίων ελέγχων όσον αφορά την παρουσία των διατάξεων που προβλέπονται στις υποσημειώσεις 1 και 2 του τμήματος Ι του παραρτήματος IV όπου εφαρμόζεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

Μέγιστες διαστάσεις: A4 (210 × 297 mm)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

Σφραγίδα της αρχής έγκρισης τύπου ΕΚ

Ανακοίνωση που αφορά:

- | | |
|----------------------------------|--|
| — έγκριση ΕΚ τύπου (¹) | για τύπο: |
| — επέκταση έγκρισης ΕΚ τύπου (¹) | — πλήρους οχήματος (¹) |
| — απόρριψη έγκρισης ΕΚ τύπου (¹) | — ολοκληρωμένου οχήματος (¹) |
| — ανάκληση έγκρισης ΕΚ τύπου (¹) | — ημιτελούς οχήματος (¹) |
| | — οχήματος με πλήρεις και ημιτελείς παραλλαγές (¹) |
| | — οχήματος με ολοκληρωμένες και ημιτελείς παραλλαγές (¹) |

βάσει της οδηγίας 70/156/EOK όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/116/EK

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Λόγος επέκτασης:

0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):

0.2. Τύπος:

0.2.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ές) (²):

0.3. Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον σημειώνονται επί του οχήματος:

0.3.1. Σημείο σήμανσης:

0.4. Κατηγορία του οχήματος (³):

0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του πλήρους οχήματος (¹):

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του βασικού οχήματος (¹) (⁴):

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του τελευταίου σταδίου κατασκευής του ημιτελούς οχήματος (¹) (⁴):

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του ολοκληρωμένου οχήματος (¹) (⁴):

(¹) Διαγράφεται δ.π. δεν ισχύει.

(²) Εάν δεν είναι διαθέσιμη κατά τη χρονική στιγμή χορήγησης της έγκρισης, το σημείο αυτό συμπληρώνεται, το αργότερο, όταν το δχμα τίθεται σε εμπορική κυκλοφορία.

(³) Όπως ορίζεται στο παράρτημα II.A.

(⁴) Βλέπε πλευρά 2.

0.8. Όνομα(-τα) και διεύθυνση(-εις) του(των) εργοστασίου(-ων) συναρμολόγησης

Ο υπογεγραμμένος πιστοποιεί την ακρίβεια της περιγραφής του κατασκευαστή στο συνημμένο πληροφοριακό δελτίο του (των) οχήματος(ων) που αναφέρεται ανωτέρω [αφού έχει επιλεγεί δείγματα] από την αρμόδια αρχή για τις εγκρίσεις ΕΚ τύπου και υποβληθεί από τον κατασκευαστή ως πρωτότυπο(α) του τύπου οχήματος] και ότι τα συνημμένα αποτελέσματα δοκιμών εφαρμόζονται στον τύπο οχήματος.

1. Για πλήρη και ολοκληρωμένα οχήματα/παραλλαγές (¹):

Ο τύπος οχήματος πληροί/δεν πληροί (¹) τις τεχνικές προδιαγραφές δύλων των σχετικών επιμέρους οδηγιών όπως προβλέπεται στο παράρτημα IV και στο παράρτημα XI (¹) (⁴) της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.

2. Για ημιτελή οχήματα/παραλλαγές (¹):

Ο τύπος οχήματος πληροί/δεν πληροί (¹) τις τεχνικές προδιαγραφές δύλων των σχετικών επιμέρους οδηγιών που περιλαμβάνονται στον πίνακα, στη 2η πλευρά.

3. Χορηγείται/απορρίπτεται/ανακαλείται (¹) έγκριση τύπου.

4. Η έγκριση τύπου χορηγείται σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 2 στοιχείο γ) και έχει διάρκεια ισχύος έως ημ/ες.

(Τόπος)

(Υπογραφή)

(Ημερομηνία)

Συνημμένα: Φάκελος πληροφοριών.

Αποτελέσματα δοκιμών (βλέπε παράρτημα VIII).

Όνοματεπώνυμο(-α) και δείγμα(-τα) της υπογραφής του (των) προσώπου(-ων) που είναι εξουσιοδοτημένο(-α) να υπογράψει(-ουν) πιστοποιητικά συμμισθώσες και δηλωση της θέσης τους στην εταιρεία.

Σημείωση: Εφόσον το παρόν υπόδειγμα χρησιμοποιείται για έγκριση τύπου βάσει του άρθρου 8 παράγραφος 2, δεν είναι απαραίτητο να φέρει την επικεφαλίδα «Πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου οχήματος», εξαιρέσει της περίπτωσης που αναφέρεται στην παράγραφο 2 στοιχείο γ) κατά την οποία η Επιτροπή έχει υπογράψει την έκθεση.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Πλευρά 2

Η παρόντα έγκριση ΕΚ τύπου βασίζεται, για τα ημιτελή και τα ολοκληρωμένα οχήματα ή παραλλαγές, στην (στις) έγκριση(-εις) τύπου για ημιτελή οχήματα που παρατίθενται κατωτέρω:

Στάδιο 1: Κατασκευαστής του βασικού οχήματος:

Αριθμός έγκρισης τύπου ΕΚ:

Ημερομηνία:

Ισχύει για παραλλαγές:

Στάδιο 2: Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης τύπου ΕΚ:

Ημερομηνία:

Ισχύει για παραλλαγές:

Στάδιο 3: Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης τύπου ΕΚ:

Ημερομηνία:

Ισχύει για παραλλαγές:

Εφόσον η έγκριση τύπου περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ημιτελείς παραλλαγές, αναφέρετε τις πλήρεις παραλλαγές και τις ολοκληρωμένες παραλλαγές.

Πλήρεις/ολοκληρωμένες παραλλαγές:

Κατάλογος απαρτήσεων που ισχύουν για τον εγκεκριμένο τύπο ημιτελούς οχήματος ή παραλλαγής (ανάλογα βάσει του πεδίου εφαρμογής της τελευταίας τροποποίησης καθεμίας από τις επιμέρους οδηγίες που αναφέρονται κατωτέρω).

Σημείο	Θέμα	Αριθμός οδηγίας	Τελευταία τροποποίηση	Εφαρμόζεται στις παραλλαγές

(Αναφέρονται μόνο θέματα για τα οποία υπάρχει έγκριση ΕΚ τύπου βάσει επιμέρους οδηγίας)

Για τα οχήματα ειδικής χρήσεως, χορηγούμενές εξαιρέσεις ή ειδικές διατάξεις που ισχύουν βάσει του παραρτήματος XI και εξαρέσεις βάσει του άρθρου 8 παράγραφος 2 στοιχείο γ).

Αριθμός οδηγίας	Αριθμός σημείου	Είδος έγκρισης και φύση της εξαίρεσης	Εφαρμόζεται στις παραλλαγές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ⁽¹⁾

1. Ο αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου αποτελείται από τέσσερα μέρη για τις εγκρίσεις τύπου πλήρους οχήματος και από πέντε μέρη για τις εγκρίσεις συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων και ιδιαίτερων τεχνικών ενοτήτων όπως περιγράφεται κατωτέρω. Σε όλες τις περιπτώσεις, για το διαχωρισμό των μερών χρησιμοποιείται το στοιχείο «*».

Μέρος 1: Ο μικρός χαρακτήρας «*» ακολουθούμενος από τον αναγνωριστικό αριθμό του κράτους μέλους που εξέδωσε την έγκριση ΕΚ τύπου:

- 1 για τη Γερμανία
- 2 για τη Γαλλία
- 3 για την Ιταλία
- 4 για τις Κάτω Χώρες
- 5 για τη Σουηδία
- 6 για το Βέλγιο
- 9 για την Ισπανία
- 11 για το Ήνωμένο Βασίλειο
- 12 για την Αυστρία
- 13 για το Λουξεμβούργο
- 17 για τη Φινλανδία
- 18 για τη Δανία
- 21 για την Πορτογαλία
- 23 για την Ελλάδα
- 24 για την Ιρλανδία

Μέρος 2: Αριθμός της βασικής οδηγίας.

Μέρος 3: Αριθμός της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου.

Για τις εγκρίσεις τύπου ΕΚ ολοκλήρου οχήματος, πρόκειται για την τελευταία οδηγία που τροποποιεί άρδρο (ή άρδρα) της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.

Για τις εγκρίσεις τύπου βάσει επιμέρους οδηγιών, πρόκειται για την τελευταία οδηγία που περιέχει τις ισχύουσες διατάξεις προς τις οποίες το σύστημα, το κατασκευαστικό στοιχείο ή η τεχνική μονάδα είναι σε συμμόρφωση.

Εάν μια οδηγία ορίζει διάφορες ημερομηνίες εφαρμογής παραπέμποντας σε διαφορετικά τεχνικά πρότυπα, προστίθεται ένας αλφαριθμητικός χαρακτήρας για να προσδιορίζεται για ποιο πρότυπο χορηγήθηκε η έγκριση τύπου.

Μέρος 4: Μια τετραψήφια ακολουθία αριθμών (που αρχίζει με μηδενικά αν χρειάζεται), για εγκρίσεις τύπου ΕΚ ολοκληρωμένου οχήματος, ή τεσσάρων ή πέντε ψηφίων για εγκρίσεις ΕΚ τύπου σύμφωνα με μεμονωμένες οδηγίες, η οποία χαρακτηρίζει το βασικό αριθμό έγκρισης τύπου. Η ακολουθία αρχίζει από το 0001 για κάθε βασική οδηγία.

Μέρος 5: Μια διψήφια ακολουθία αριθμών (που αρχίζει με μηδενικά αν χρειάζεται), η οποία χαρακτηρίζει την επέκταση. Η ακολουθία αρχίζει από το 00 για κάθε βασικό αριθμό έγκρισης τύπου.

2. Για τις εγκρίσεις τύπου ολοκλήρου οχήματος, το μέρος 2 παραλέπεται.

3. Στην (στις) υποχρεωτική(-ές) από το νόμο πινακίδα(-ές) του οχήματος, το μέρος 5 παραλέπεται.

⁽¹⁾ Κατασκευαστικά στοιχεία και ιδιαίτερες τεχνικές ενότητες επισημαίνονται σύμφωνα με τις σχετικής επιμέρους οδηγίας.

4. Παράδειγμα τρίτης έγκρισης τύπου συστήματος (χωρίς επέκταση μέχρι σπιγμή) που έχει εκδοθεί από τη Γαλλία για την οδηγία σχετικά με την πέδηση.

e2*71/320*98/12*0003*00

είτε

e2*88/77*91/542/A*0003*00 για μια οδηγία με δύο στάδια εφαρμογής Α και Β.

5. Παράδειγμα δεύτερης επέκτασης της τέταρτης έγκρισης τύπου οχήματος που έχει εκδοθεί από το Ηνωμένο Βασίλειο:

e11*98/14*0004*02

όπου η οδηγία 98/14/EOK είναι η τελευταία μέχρι σπιγμή που τροποποιεί τα άρθρα της οδηγίας 70/156/EOK.

6. Παράδειγμα αριθμού έγκρισης ΕΚ τύπου τυπωμένου στην προβλεπόμενη από το νόμο πινακίδα του οχήματος:

e11*98/14*0004

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

(Συμπληρώνονται από την εγκρίνουσα τον τύπο αρχή και επισυνάπονται στο πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου οχήματος)

Σε κάθε περίπτωση, με τις πληροφορίες όταν αποσαφηνίζεται η παραλλαγή και έκδοση για τις οποίες αυτές ισχύουν. Μία έκδοση δεν μπορεί να έχει πολλά αποτελέσματα δοκιμών. Ωστόσο, επιτρέπεται συνδυασμός πολλών αποτελεσμάτων ανά έκδοση εφόσον φαίνεται η χειρότερη περίπτωση. Στην τελευταία περίπτωση, σε σημείωση πρέπει να αναφέρεται ότι στα σημεία με (*) αναφέρονται τα χειρότερα αποτελέσματα.

1. Αποτελέσματα των δοκιμών προστάθμης

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

Παραλλαγή/Έκδοση
Σε κίνηση [dB(A)/E]:
Σε στάση [dB(A)/E]:
σε min ⁻¹ :

2. Αποτελέσματα των δοκιμών εκπομπών καυσαερίων

Βασική οδηγία (*):

- Οδηγία 70/220/EOK σχετικά με τις εκπομπές οχημάτων με κινητήρα.
- Οδηγία 88/77/EOK σχετικά με τις εκπομπές μηχανών που χρησιμοποιούνται σε οχήματα.
- Οδηγία 72/306/EOK σχετικά με τον καπνό από πετρελαιοκινητήρες.

2.1. Οδηγία 70/220/EOK σχετικά με τις εκπομπές οχημάτων με κινητήρα.

Αναφέρετε την τελευταία τροποποιητική οδηγία που ισχύει για την έγκριση. Σε περίπτωση οδηγίας με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρετε επίσης το στάδιο εφαρμογής:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Καύσιμο(-α) (*): (ντίζελ, βενζίνη, LPG, NG, «δύο καυσίμων»: βενζίνη/LPG, «δύο καυσίμων»: βενζίνη/NG, αιθανάδηλη)

2.1.1. Δοκιμή τύπου I (*) — εκπομπές οχημάτων στον κύκλο δοκιμών μετά από κρύα εκκίνηση

Παραλλαγή/Έκδοση
CO
HC
NO _x
HC + NO _x
Σωματίδια

2.1.2. Δοκιμή τύπου II⁽³⁾ δεδομένα εκπομπών που απαιτούνται για τεχνικό έλεγχο:

Τύπος ΙΙ, δοκιμή σε χαμηλές στροφές

Παραλλαγή/Έκδοση
CO %
Στροφές κινητήρα
Θερμοκρασία λαδιού κινητήρα

Τύπος ΙΙ, δοκιμή σε υψηλές στροφές:

Παραλλαγή/Έκδοση
CO %
Τιμή λάμδα
Στροφές κινητήρα
Θερμοκρασία λαδιού κινητήρα

2.1.3. Αποτελέσματα δοκιμής τύπου III:

2.1.4. Αποτελέσματα δοκιμής τύπου IV (δοκιμή εξαερούμενων καυσίμων): g/δοκιμή

2.1.5. Αποτελέσματα δοκιμής τύπου V για την ανθεκτικότητα:

- Τύπος ανθεκτικότητας: 80 000 km/100 000 km/δεν ισχύει⁽¹⁾
- Συντελεστής επιδεινώσης DF: υπολογιζόμενος/σταθερός⁽¹⁾
- Τιμή προσδιορισμού:

CO: ...

HC: ...

NO_x: ...

2.1.6. Αποτελέσματα δοκιμής τύπου VI για τις εκπομπές σε χαμηλή θερμοκρασία

Παραλλαγή/Έκδοση
CO g/km
HC g/km

2.1.7. OBD: ναι/όχι⁽¹⁾

2.2. Οδηγία 88/77/EOK σχετικά με τις εκπομπές μηχανών που χρήσιμοποιούνται σε οχήματα.

Αναφέρετε την τελευταία τροποποιητική οδηγία που ισχύει για την έγκριση. Σε περίπτωση οδηγίας με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρετε επίσης το στάδιο εφαρμογής:

Καύσιμο(-α) ⁽²⁾: (ντιζελ, βενζίνη, LPG, NG, αιθανόλη,

2.2.1. Αποτελέσματα της δοκιμής ESC⁽¹⁾

CO: g/kWh

THC: g/kWh

NO_x: g/kWh

Μάζα σωματιδίων (PT): g/kWh

2.2.2. Αποτελέσματα της δοκιμής ELR⁽¹⁾Λιθόλη m⁻¹2.2.3. Αποτελέσματα της δοκιμής ETC⁽¹⁾

CO: g/kWh

THC: g/kWh⁽¹⁾NMHC: g/kWh⁽¹⁾CH₄: g/kWh⁽¹⁾NO_x: g/kWhΜάζα σωματιδίων (PT): g/kWh⁽¹⁾

2.3. Οδηγία 1972/306/EOK σχετικά με τον κανόνα από πετρελαιοκινητήρες.

Αναφέρετε την τελευταία τροποποιητική οδηγία που ισχύει για την έγκριση. Σε περίπτωση οδηγίας με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρετε επίσης το στάδιο εφαρμογής

2.3.1. Αποτελέσματα της δοκιμής με ελεύθερη επιτάχυνση

Παραλλαγή/Έκδοση
Διορθωμένη τιμή του συντελεστή απορρόφησης (m ⁻¹):
Κανονικές στροφές κινητήρα σε βραδυπορία			
Ανώτατες στροφές κινητήρα			
Θερμοκρασία λαδιού (ελαχ./μέγ.)			

3. Αποτελέσματα δοκιμών εκπομπών CO₂ /κατανάλωσης καυσίμων⁽¹⁾ ⁽²⁾

Αριθμός βασικής οδηγίας και τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση:

Παραλλαγή/Έκδοση
Εκπειρόμενη μάζα CO ₂ (κυκλοφορία εντός πόλεως) (g/km)
Εκπειρόμενη μάζα CO ₂ (κυκλοφορία εκτός πόλεως) (g/km)
Εκπειρόμενη μάζα CO ₂ (συνδυασμένος κύκλος) (g/km)
Κατανάλωση καυσίμων (κυκλοφορία εντός πόλεως) (1/100 km) ⁽¹⁾
Κατανάλωση καυσίμων (κυκλοφορία εκτός πόλεως) (1/100 km) ⁽¹⁾
Κατανάλωση καυσίμων (συνδυασμένος κύκλος) (1/100 km) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Για οχήματα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο φυσικό αέριο (NG), η μονάδα λ/100 km αντικαθίσταται από m³/100 km.⁽²⁾ Όπου έχει εφαρμογή.⁽³⁾ Όπου ισχύουν περιορισμοί για το καύσιμο αναφέρετε τους περιορισμούς αυτούς (π.χ. για το φυσικό αέριο η κλιμακα L ή η κλιμακα H).⁽⁴⁾ Να επαναληφθεί για βενζίνη και για αέριο καύσιμο όταν πρόκειται για όχημα το οποίο μπορεί να λειτουργήσει είτε με βενζίνη είτε με αέριο καύσιμο. Οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν και βενζίνη και αέριο καύσιμο αλλά το σύστημα βενζίνης υπόρχει μόνο για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης ή μόνο για την εκκίνηση και η χωρητικότητα της δεξαμενής βενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα δεν ωρούνται για τη δοκιμασία ως οχήματα τα οποία λειτουργούν μόνο με αέριο καύσιμο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙX

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Για πλήρη/ολοκληρωμένα οχήματα⁽¹⁾

ΜΕΡΟΣ Ι

(Μέγιστο μέγεθος: A4 (210 × 297 mm), ή διπλωμένο στο μέγεθος αυτό)

1η πλευρά

Ο υπογεγραμμένος:
(πλήρες Όνομα)

πιστοποιώ ότι το όχημα:

0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):

0.2. Τύπος:

παραλλαγή⁽²⁾:Έκδοση⁽³⁾:

0.2.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ές) (εάν υφίστανται):

0.4. Κατηγορία:

0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του βασικού οχήματος:

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του τελευταίου σταδίου κατασκευής του οχήματος⁽⁴⁾:

0.6. Θέση των υπό του νόμου προβλεπομένων πινακίδων:

Αναγνωριστικός αριθμός του οχήματος:

Σημείο εναπόθεσης του αναγνωριστικού αριθμού οχήματος επί του πλαισίου:

βάσει του (των) τύπου(-ων) οχήματος που περιγράφεται στην έγκριση ΕΚ τύπου⁽⁵⁾

Βασικό όχημα:

Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

Στάδιο 2: Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

⁽¹⁾ Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.⁽²⁾ Σημειώστε και τον ψηφιακό ή ψηφακό συνδυασμένο με χαρακτήρες αναγνωριστικό κωδικό. Ο εν λόγω κωδικός δεν μπορεί να περιέχει άνω των 25 ή 35 θέσεων για μια παραλλαγή ή έκδοση αντίστοιχα.

συμμόρφωνται από κάθε άποψη προς τον πλήρη/ημιτελή τύπο⁽¹⁾ που περιγράφεται με τα ακόλουθα στοιχεία:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

Το όχημα μπορεί να ταξινομηθεί μόνιμα σε κράτος μέλος όπου η κυκλοφορία είναι από δεξιά/αριστερά⁽¹⁾ και χρησιμοποιούνται μετρικές/βρετανικές⁽²⁾ μονάδες μέτρησης για το ταχύμετρο, χωρίς περαιτέρω εγκρίσεις ΕΚ τύπου

(τόπος και ημερομηνία):

(υπογραφή) Θέση

Συνημμένα: (ισχύει μόνο για τύπους οχημάτων πολλαπλών σταδίων κατασκευής): πιστοποιητικό συμμόρφωσης για κάθε στάδιο.

(¹) Σημειώστε κατά πόσο το όχημα όπως έχει κατασκευαστεί είναι κατάλληλο για κυκλοφορία στο δεξιό ή στο αριστερό μέρος της οδού ή και για τα δύο συστήματα κυκλοφορίας.

(²) Σημειώστε αν το ταχύτερο έχει μετρικές ή μετρικές και βρετανικές μονάδες μέτρησης.

2η πλευρά

Για πλήρη ή ολοκληρωμένα οχήματα κατηγορίας Μ₁

(Οι τιμές και οι μονάδες που σημειώνονται κατωτέρω δίδονται στα έγγραφα έγκρισης ΕΚ τύπου των σχετικών οδηγιών. Στην περίπτωση δοκιμών συμμόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεδόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες ανοχές για τις δοκιμές συμμόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μετατρόχιο(α): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
- 6.1. Μήκος ... mm
- 7.1. Πλάτος: ... mm
8. Ύψος: ... mm
11. Οπισθιά προεξοχή: ... mm
- 12.1. Μάζα του οχήματος με το αμάξωμα σε ετοιμότητα κίνησης: ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg κλπ.
- 14.3. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg κλπ.
16. Μέγιστο αποδεκτό φορτίο στην οροφή: ... kg
17. Μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου ... kg (μετά πέδης): ... kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού: ... kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύξης του οχήματος: ... kg
20. Κατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κυδικός κινητήρα:
22. Αρχή λειτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (¹)
23. Αριθμός και διάταξη κυλινδρων:
24. Κυβισμός ... cm³
25. Καύσιμο:
26. Μέγιστη καθαρή ισχύς: kW στις min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος):
28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος):
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...
30. Τελική σχέση μετάδοσης:

32. Επισωτρά και τροχοί. Αξόνας 1: ... Αξόνας 2: ... Αξόνας 3: ... (για τα επισωτρά κατηγορίας Ζ που προορίζονται για οχήματα με μέγιστη ταχύτητα διών των 300 km/h παρέχονται βασικά χαρακτηριστικά των επισωτρών):
34. Σύστημα διευθύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
37. Τύπος αμαξώματος:
38. Χρώμα οχήματος (¹):
41. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 42.1 Αριθμός και θέση καθισμάτων:
- 43.1. Σήμα εγκρίσεως της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:
44. Μέγιστη ταχύτητα: ... km/h.
45. Ηχοστάδιμη

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ... min⁻¹

εν κινήσει: ... dB(A)

46.1. Εκπομπές εξάτμισης (²):

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής: ...

1. διαδικασία δοκιμής

CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Λιθόλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹)] ... Λιωρούμενα σωματίδια: ...

2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... Λιωρούμενα σωματίδια: ...

46.2. Εκπομπές CO₂/Κατανάλωση καυσίμων (³):

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση τύπου ΕΚ: ...

	Εκπομπές CO ₂	Κατανάλωση καυσίμου
Κυκλοφορία εντός πόλεως:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km (⁴)
Κυκλοφορία εκτός πόλεως:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km (⁴)
Συνδυασμένος κύκλος:	... g/km	... l/100 km/m ³ /100 km (⁴)

(¹) Αναφέρεται μόνο το (τα) βασικό(-ά) χρώμα(-α) ως εξής: λευκό, κίτρινο, πορτοκαλί, ερυθρό, πορφυρό/ίαδες, κιανό, πράσινο, φαιό, καιρέ ή μέλαν

(²) Να επαναληφθεί για βενζίνη και για αέριο καύσιμο όταν πρόκειται για όχημα το οποίο μπορεί να λειτουργήσει είτε με βενζίνη είτε με αέριο καύσιμο. Οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν και βενζίνη και αέριο καύσιμο αλλά το σύστημα βενζίνης υπάρχει μόνο για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης ή μόνο για την εκκίνηση και η χωρητικότητα της δεξαμενής βενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα θεωρούνται για τη δοκιμασία ως οχήματα τα οποία λειτουργούν μόνο με αέριο καύσιμο.

47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εθνικός(-οί) κωδικός(-οί) αριθμός(-οί), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

50. Παραπηρήσεις:

51. Εξωρέσεις:

2η πλευρά

Για πλήρη ή ολοκληρωμένα οχήματα των κατηγοριών Μ₂ και Μ₃,

(Οι τιμές και οι μονάδες που αναφέρονται κατωτέρω είναι αυτές που περιέχονται στα έγγραφα έγκρισης τύπου EK των σχετικών οδηγιών. Στην περίπτωση δοκιμών συμπόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεθόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες ανοχές για τις δοκιμές συμπόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μεταπρόχιο(a): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm 4. ... mm
- 6.1. Μήκος: ... mm
- 6.3. Απόσταση μεταξύ προσθίου άκρου του οχήματος και κέντρου της διάταξης ζεύκης: ... mm
- 7.1. Πλάτος: ... mm
8. Ύψος: ... mm
- 10.1. Τμήμα εδάφους καλυπτόμενο από το όχημα: ... m²
11. Οπισθιά προεξοχή: ... mm
- 12.1. Μάζα του οχήματος με το αμάξωμα σε ετοιμότητα κίνησης: ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
- 14.4. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
16. Μέγιστο αποδεκτό φορτίο στην οροφή: ... kg
17. Μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου (μετά πέδης)... kg; (άνευ πέδης): kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού ... kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικός αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύκης του οχήματος ... kg
20. Ηκατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κωδικός κινητήρα:
22. Αρχή λεπτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (¹)
23. Αριθμός και διάταξη κυλινδρων:
24. Κυβισμός: ... cm³
25. Καύσημα:
26. Μέγιστη καναρή ωχύς: ... kW στις ... min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος): ...
28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος): ...
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...

30. Τελική σχέση μετάδοσης:
32. Επίσωτρα και τροχοί: Αξόνας 1: ... Αξόνας 2: ... Αξόνας 3: ... Αξόνας 4: ...
- 33.1. Κατευθυντήριος άξονας με πνευματική ανάρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/όχι (¹)
34. Σύστημα διεύθυνσης, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
36. Πίεση στη γραμμή τροφοδοσίας συστήματος πέδησης ρυμουλκουμένου: bar
37. Τύπος αμαξώματος:
41. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 42.2. Αριθμός θέσεων καθημένων (ηληγ του οδηγού):
- 42.3. Θέσεις ορθίων:
- 43.1. Σήμα εγκρίσεως ΕΚ τύπου της διάταξης ζευκής, εφόσον είναι τοποθετημένη:
44. Ανώτατη ταχύτητα: ... km/h
45. Ηχοστάθμη
Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:
εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ...min⁻¹
εν κινήσει: ... dB(A)
- 46.1. Εκπομπές εξάτμισης (⁶):
Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου.
Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:
1. διαδικασία δοκιμής
CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Αιθάλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹)] ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...
2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)
CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄ : ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...
47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εδυκός(-οι) κωδικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

50. Παραπερήσεις:
51. Εξιμέσεις:

2η πλευρά

Για πλήρη ή ολοκληρωμένα οχήματα των κατηγοριών Ν₁, Ν₂ και Ν₃.

(Οι τιμές και οι μονάδες που σημειώνονται κατωτέρω δίδονται στα έγγραφα έγκρισης ΕΚ τύπου των σχετικών οδηγών. Σπην περίπτωση δοκιμών συμμόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεθόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες ανοχές για τις δοκιμές συμμόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
- 4.1. Φορτίο πέμπτου τροχού (μέγιστο και ελάχιστο σε περίπτωση ρυθμιζόμενου πέμπτου τροχού): ... mm
5. Μετατρόχιο(α): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm 4. ... mm
- 6.1. Μήκος: ... mm
- 6.3. Απόσταση μεταξύ προσθίου άκρου του οχήματος και κέντρου της διάταξης ζεύξης: ... mm
- 6.5. Μήκος επιφανείας φόρτωσης: ... mm
- 7.1. Πλάτος: ... mm
8. Ύψος: ... mm
- 10.2. Τμήμα εδάφους καλυπτόμενο από το όχημα (μόνο Ν₂ και Ν₃): ... m²
11. Οπίσθια προεξοχή: ... mm
- 12.1. Μάζα του οχήματος με το αράκωμα σε ετοιμότητα κίνησης: ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
- 14.4. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
15. Θέση συμπτυσσόμενου(-ων) άξονα(-ων) ή άξονα(-ων) δυνάμενου(-ων) να φέρει(-ουν) φορτίο: ...
17. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έλξης του μηχανοκίνητου οχήματος για
- 17.1. Ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης:
- 17.2. Ημιρυμουλκούμενο:
- 17.3. Κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο:
- 17.4. Τεχνικώς αποδεκτή μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου (άνευ πέδης): ... kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού ... kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύξης του οχήματος ... kg
20. Κατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κωδικός κινητήρα:
22. Αρχή λειτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (!)
23. Αριθμός και διάταξη κυλίνδρων:

24. Κυβισμός: ... cm³
25. Καύσιμο:
26. Μέγιστη καθαρή ισχύς: ... kW στις ... min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος): ...
28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος): ...
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...
30. Τελική σχέση μετάδοσης:
32. Επίσωτρα και τροχοί: Άξονας 1: ... Άξονας 2: ... Άξονας 3: ... Άξονας 4: ...
- 33.1. Κατευθυντήριος άξονας με πνευματική ανάρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/όχι (¹)
34. Σύστημα διευθύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
36. Πίεση στη γραμμή τροφοδοσίας συστήματος πέδησης ρυμουλκουμένου: ... bar
37. Τύπος αμαξώματος: ...
38. Χρώμα του οχήματος (⁵) (μόνο για N₁): ...
39. Χωρητικότητα βυτίου (μόνο για βυτιοφόρα): ... μ³
40. Μέγιστη ροπή ανύψωσης γερανού: ... kNm
41. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 42.1. Αριθμός και θέση καθισμάτων:
- 43.1. Σήμα εγκρίσεως ΕΚ τύπου της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:
44. Ανάταση ταχύτητα: ... km/h
45. Ηχοστάθμη

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής: ...

εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ...min⁻¹

εν κινήσει: ... dB(A)

- 46.1. Εκπομπές εξάτμισης (⁶):

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής: ...

1. διαδικασία δοκιμής

CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Αιθάλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹)] ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄ : ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εθνικός(-οί) κωδικός(-οί) αριθμός(-οί), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργος:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

48.1. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαρτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
... ναι/κλάση(εις): .../όχι (¹)

48.2. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαρτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά ορισμένων ζώων:
... ναι/κλάση(εις): .../όχι (¹)

50. Παραπηρήσεις:

51. Εξαρτήσεις:

2η πλευρά

Για πλήρη ή ολοκληρωμένα οχήματα των κατηγοριών Ο₁, Ο₂, Ο₃ και Ο₄

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μεταπόχιο(a): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
 - 6.1. Μήκος: ... mm
 - 6.4. Απόσταση μεταξύ κέντρου της διάταξης ζεύξης και οπίσθιου άκρου του οχήματος: ... mm
 - 6.5. Μήκος επιφανείας φόρτωσης: ... mm
 - 7.1. Πλάτος: ... mm
 8. Ύψος: ... mm
 - 10.3. Τρίμητα εδάφους καλυπτόμενο από το όχημα (μόνο Ο₂, Ο₃ και Ο₄): ... m²
 11. Οπισθια προεξοχή: ... mm
 - 12.1. Μάζα του οχήματος με το αμάξωμα σε ετοιμότητα κίνησης: ... kg
 - 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
 - 14.5. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
 - 14.6. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
 ... και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης: ... kg
 15. Θέση συμπτυσσόμενου(ων) άξονα(ων) ή άξονα (ων) δυνάμενου(ων) να φέρει(ουν) φορτίο: ...
 - 19.2. Για διατάξεις ζεύξης των κλασεών Β, Δ, Ε και Η: μέγιστη μάζα του ρυμουλκού οχήματος (Π) ή του συνδυασμού οχήματος (εάν $T < 32\,000$ kg): ... kg
 32. Επισωτρα και τροχοί: Άξονας 1: ... Άξονας 2: ... Άξονας 3: ...
 - 33.2. Κατευθυντήριος(-οι) άξονας(-ες) με πνευματική ανάρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/δχ (¹)
 34. Σύστημα διευθύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
 35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πλέοντος:
 37. Τύπος αμαξώματος:
 39. Χωρητικότητα βυτίου (μόνο για βυτιοφόρα): ... m³
 - 43.2. Σήμα εγκρίσεως της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:
 47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εδνικός(-οι) καθοικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

- 48.1. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαρτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ... ναι/κλάση(εις): .../όχι⁽¹⁾
- 48.2. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαρτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ... ναι/κλάση(εις): .../όχι⁽¹⁾
50. Παραπορήσεις:
51. Εξαρέσεις:

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

για ημιτελή οχήματα

(Μέγιστο μέγεθος: A4 (210 × 297 mm) ή διπλωμένο στο μέγευος αυτό)

1η πλευρά

Ο υπογεγραμμένος:
(πλήρες ονόμα)

πιστοποιώ δύτι το άχημα:

0.1. Μάρκα (εμπορική επωνυμία του κατασκευαστή):

0.2. Τύπος:

Παραλλαγή (?):

Έκδοση (?):

0.4. Κατηγορία:

0.5. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του βασικού οχήματος:

Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή του τελευταίου σταδίου κατασκευής του οχήματος (¹):

0.6. Θέση των υπό του νόμου προβλεπομένων πινακίδων:

Αναγνωριστικός αριθμός του οχήματος:

Σημείο εναπόθεσης του αναγνωριστικού αριθμού οχήματος επί του πλαισίου:

βάσει του (των) τύπου(-ων) οχήματος που περιγράφεται στην έγκριση τύπου (¹)

Βασικό άχημα: Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

Στάδιο 2: Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

συμμορφώνεται από κάθε άποψη προς τον ημιτελή τύπο που περιγράφεται στον

αριθμό έγκρισης ΕΚ τύπου:

Ημερομηνία:

Το άχημα δεν μπορεί να ταξινομηθεί μόνιμα χωρίς περαιτέρω έγκρισης ΕΚ τύπου.

(τόπος και ημερομηνία) (υπογραφή) (θέση)

Συνημμένα: πιστοποιητικό συμμόρφωσης για κάθε στάδιο.

Για ημιτελή οχήματα κατηγορίας Μ₁

(Οι τιμές και οι μονάδες που αναφέρονται κατωτέρω είναι αυτές που περιέχονται στα έγγραφα έγκρισης τύπου ΕΚ των σχετικών οδηγιών. Στην περίπτωση δοκιμών συμμόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεθόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες ανοχές για τις δοκιμές συμμόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μετατρόχιο(a): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
- 6.2. Μέγιστο επιτρεπτό μήκος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 7.2. Μέγιστο επιτρεπτό πλάτος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.1. Ύψος κέντρου βάρους: ... mm
- 9.2. Μέγιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.3. Ελάχιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 13.1. Ελάχιστη επιτρεπτή μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος: ... kg
- 13.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
- 14.3. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό/ή φορτίο/μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
16. Μέγιστο αποδεκτό φορτίο στην οροφή: ... kg
17. Μέγιστη μάζα ρυμουλκουμένου (μετά πέδης): ... kg (άνευ πέδης): ... kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού: ... kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύξης του οχήματος: ... kg
20. Κατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κωδικός κινητήρα:
22. Αρχή λειτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (¹)
23. Αριθμός και διάταξη κυλινδρών:
24. Κυβισμός: ... cm³
25. Καύσιμο:
26. Μέγιστη καθαρή ισχύς: ... kW στις ... min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος):
28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος):
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...

30. Τελική σχέση μετάδοσης:

32. Επισωτρα και τροχοί: Αξονας 1: ... Αξονας 2: ... Αξονας 3: ...

34. Σύστημα διεύθυνσης, τρόπος υποβοήθησης:

35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:

41. Διάταξη και αριθμός θυρών:

42.1 Αριθμός και θέση καθισμάτων:

43.1. Σήμα εγκρίσεως ΕΚ τύπου της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:

43.3. Τύποι και κλάσεις διατάξεων ζεύξης που είναι δυνατόν να τοποθετηθούν:

43.4. Χαρακτηριστικές τιμές ⁽¹⁾: D /V /S /U

45. Ηχοστάθμη:

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής: ...

εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ... min⁻¹

εν κινήσει: ... dB(A)

46.1. Εκπομπές εξάτμισης ⁽⁶⁾:

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής: ...

1. διαδικασία δοκιμής

CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Αιθάλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹)] ... Λιαρούμενα σωματίδια: ...

2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... Λιαρούμενα σωματίδια: ...

47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εδνικός(-οι) κωδικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

49. Πλαισιο σχεδιασμένο μόνο για οχήματα παντός εδάφους: ναι/δχ (1)

50. Παραπηρήσεις:

51. Εξαρέσεις:

2η πλευρά

Για ημιτελή οχήματα των κατηγοριών Μ₂ και Μ₃,

(Οι τιμές και οι μονάδες που αναφέρονται κατωτέρω είναι αυτές που περιέχονται στα έγγραφα έγκρισης ΕΚ τύπου των σχετικών οδηγιών. Στην περίπτωση δοκιμών συμμόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεθόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες συνοχές για τις δοκιμές συμμόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μετατρόχιο(α): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm 4. ... mm
- 6.2. Μέγιστο επιτρεπτό μήκος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 6.3. Απόσταση μεταξύ προσθίου άκρου του οχήματος και κέντρου της διάταξης ζεύξης: ... mm
- 7.2. Μέγιστο επιτρεπτό πλάτος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.1. Ύψος κέντρου βάρους: ... mm
- 9.2. Μέγιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.3. Ελάχιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 12.3. Μάζα γυμνού πλαισίου: ... kg
- 13.1. Ελάχιστη επιτρεπτή μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος: ... kg
- 13.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
- 14.4. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
16. Μέγιστο αποδεκτό φορτίο στην οροφή: ... kg
17. Μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου (μετά πέδης):... kg; (άνευ πέδης): ... kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού ... kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύξης του οχήματος ... kg
20. Κατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κωδικός κινητήρα:
22. Αρχή λειτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (1)
23. Αριθμός και διάταξη κυλινδρών:
24. Κυβισμός: ... cm³
25. Καύσιμο:
26. Μέγιστη καθαρή ισχύς: ... kW στις ... min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος):

28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος):
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...
30. Τελική σχέση μετάδοσης:
32. Επίσωτρα και τροχοί: Αξόνας 1: ... Αξόνας 2: ... Αξόνας 3: ... Αξόνας 4: ...
- 33.1. Κατευθυντήριος άξονας με πνευματική ανάρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/όχι (¹)
34. Σύστημα διευθύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
36. Πίεση στη γραμμή τροφοδοσίας συστήματος πέδησης ρυμουλκουμένου: ... bar
41. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 43.1. Σήμα εγκρίσεως της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:
- 43.3. Τύποι και κλάσεις διατάξεων ζεύξης που είναι δυνατόν να τοποθετηθούν:
- 43.4. Χαρακτηριστικές τιμές (¹): D .../V .../S .../U ...
45. Ηχοστάθμη

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ...min⁻¹

εν κινήσει: ... dB(A)

- 46.1. Εκπομπές εξάτμισης (⁹): ...

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που εφαρμόζεται για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

1. διαδικασία δοκιμής

CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Λιθόλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹): (μ⁻¹)]: ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... THC: ... CH₄: ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εθνικός(-οι) κανονικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίπτωση:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

49. Πλαίσιο σχεδιασμένο μόνο για οχήματα παντός εδάφους: ναι/όχι (¹)

50. Παραπηρήσεις

51. Εξαιρέσεις:

2η πλευρά

Για ημιτελή οχήματα των κατηγοριών Ν₁, Ν₂ και Ν₃

(Οι τιμές και οι μονάδες που αναφέρονται κατωτέρω είναι αυτές που περιέχονται στα έγγραφα έγκρισης τύπου EK των σχετικών οδηγιών. Στην περίπτωση δοκιμών συμμόρφωσης της παραγωγής, οι τιμές πρέπει να επαληθεύονται σύμφωνα με τις καθοριζόμενες στις σχετικές οδηγίες μεθόδους, λαμβάνοντας υπόψη τις επιτρεπόμενες από τις εν λόγω οδηγίες ανοχές για τις δοκιμές συμμόρφωσης της παραγωγής)

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
2. Κινητήριοι άξονες:
3. Μεταξόνιο: ... mm
- 4.2. Φορτίο πέμπτου τροχού για δχήμα έλκον ημιρυμουλκούμενο (μέγιστο και ελάχιστο): ... mm
5. Μετατρόχιο(a): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm 4. ... mm
- 6.2. Μέγιστο επιτρεπτό μήκος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 6.3. Απόσταση μεταξύ προσθίου άκρου του οχήματος και κέντρου της διάταξης ζεύξης: ... mm
- 7.2. Μέγιστο επιτρεπτό πλάτος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.1. Ύψος κέντρου βάρους: ... mm
- 9.2. Μέγιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.3. Ελάχιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 12.3. Μάζα γυμνού πλαισίου: ... kg
- 13.1. Ελάχιστη επιτρεπτή μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος: ... kg
- 13.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.2. Κατανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
- 14.4. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg 4. ... kg
15. Θέση συμπτίσσομενου(-ων) άξονα(-ων) ή άξονα(-ων) δυνάμενου(-ων) να φέρει(-ουν) φορτίο:
17. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έλξης του μηχανοκίνητου οχήματος για
- 17.1. Ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης:
- 17.2. Ημιρυμουλκούμενο:
- 17.3. Κεντροαξιού ρυμουλκούμενο:
- 17.4. Τεχνικώς αποδεκτή μέγιστη μάζα ρυμουλκούμενου (άνευ πέδης): kg
18. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα φορτίου του συνδυασμού: kg
- 19.1. Μέγιστο τεχνικώς αποδεκτό φορτίο στο σημείο ζεύξης του οχήματος: kg
20. Κατασκευαστής του κινητήρα:
21. Κωδικός κινητήρα:
22. Αρχή λειτουργίας:
- 22.1. Απευθείας έγχυση: ναι/όχι (!)

23. Αριθμός και διάταξη κυλινδρων:
24. Κυβισμός: cm³
25. Καύσμο:
26. Μέγιστη καθαρή ισχύς: ... kW στις ... min⁻¹
27. Συμπλέκτης (τύπος):
28. Κιβώτιο ταχυτήτων (τύπος):
29. Σχέσεις μετάδοσης: 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ...
30. Τελική σχέση μετάδοσης:
32. Επίσωτρα και τροχοί: Άξονας 1: ... Άξονας 2: ... Άξονας 3: ... Άξονας 4: ...
- 33.1. Κατευθυντήριος άξονας με πνευματική ανάρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/χρι (¹)
34. Σύστημα διευδύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
36. Πίεση στη γραμμή τροφοδοσίας συστήματος πέδησης ρυμουλκούμενου: ... bar
41. Διάταξη και αριθμός θυρών:
- 42.1. Αριθμός και θέση καθισμάτων:
- 43.1. Σήμα εγκρίσεως ΕΚ τύπου της διάταξης ζεύξης, εφόσον είναι τοποθετημένη:
- 43.3. Τύποι και κλάσεις διατάξεων ζεύξης που είναι δυνατόν να τοποθετηθούν:
- 43.4. Χαρακτηριστικές τιμές (¹): D .../V .../S .../U ...
45. Ηχοστάθμη:

Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

εν στάσει: ... dB(A) σε στροφές κινητήρα: ...min⁻¹

εν κινήσει: ... dB(A)

- 46.1. Εκπομπές εξάτμισης (⁶):

Εκπομπές εξάτμισης (⁶): Αριθμός της βασικής οδηγίας και της τελευταίας τροποποιητικής οδηγίας που ισχύει για την έγκριση ΕΚ τύπου. Όταν πρόκειται για οδηγία με δύο ή περισσότερα στάδια εφαρμογής, αναφέρεται επίσης το στάδιο εφαρμογής:

1. διαδικασία δοκιμής

CO: ... HC: ... NO_x: ... HC + NO_x: ...
Αιθάλη [διορθωμένη τιμή συντελεστή απορρόφησης (m⁻¹)]: ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

2. διαδικασία δοκιμής (όπου εφαρμόζεται)

CO: ... NO_x: ... NMHC: ... CH₄: ... Αιωρούμενα σωματίδια: ...

47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εδνικός(-οι) κωδικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίτετα:

Ιταλία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

- 48.1. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαιτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων: ναι/κλάση(εις):/όχι (¹)
- 48.2. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαιτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά ορισμένων ζώων: ναι/κλάση(εις) ... ναι/κλάση(εις): .../όχι (¹)
49. Πλαίσιο σχεδιασμένο μόνο για οχήματα παντός εδάφους: ναι/όχι (¹)
50. Παραπορήσεις:
51. Εξαρέσεις:

2η πλευρά

Για ημιτελή οχήματα των κατηγοριών Ο₁, Ο₂, Ο₃ και Ο₄

1. Αριθμός αξόνων: ... και τροχών: ...
3. Μεταξόνιο: ... mm
5. Μεταπρόχιο(a): 1. ... mm 2. ... mm 3. ... mm
- 6.2. Μέγιστο επιτρεπτό μήκος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 6.4. Απόσταση μεταξύ κέντρου της διάταξης ζεύξης και οπίσθιου άκρου του οχήματος: ... mm
- 7.2. Μέγιστο επιτρεπτό πλάτος του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.1. Ύψος κέντρου βάρους: ... mm
- 9.2. Μέγιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 9.3. Ελάχιστο επιτρεπτό ύψος του κέντρου βάρους του ολοκληρωμένου οχήματος: ... mm
- 12.3. Μάζα γυμνού πλαισίου: ... kg
- 13.1. Ελάχιστη επιτρεπτή μάζα του ολοκληρωμένου οχήματος: ... kg
- 13.2. Καπανομή της ανωτέρω μάζας μεταξύ των αξόνων: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
- 14.1. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: ... kg
- 14.5. Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg
- 14.6. Τεχνικώς αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα: 1. ... kg 2. ... kg 3. ... kg και, στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, φορτίο στο σημείο ζεύξης: ... kg
15. Θέση συμπτυσσόμενου(ων) άξονα(ων) ή άξονα(ων) δυνάμενου(ων) να φέρει(ουν) φορτίο: ...
- 19.2. Για διατάξεις ζεύξης των κλάσεων B, D, E και H: μέγιστη μάζα του ρυμουλκού οχήματος (T) ή του συνδυασμού οχήματος (εάν T < 32 000 kg): ... kg
32. Επίσωτρα και τροχοί: Άξονας 1: ... Άξονας 2: ... Άξονας 3: ...
- 33.2. Κατευθυντήριος(οι) άξονας(ες) με πνευματική άναρτηση ή ισοδύναμη διάταξη: ναι/όχι (¹)
34. Σύστημα διευθύνσεως, τρόπος υποβοήθησης:
35. Σύντομη περιγραφή της διάταξης πέδησης:
- 43.2. Σήμα εγκρίσεως ΕΚ τύπου της διάταξης ζεύξης:
- 43.3. Τύποι και κλάσεις διατάξεων ζεύξης που είναι δυνατόν να τοποθετηθούν:
- 43.4. Χαρακτηριστικές τιμές (¹): D .../V .../S .../U ...
47. Φορολογήσιμη ισχύς ή εινικός(-οι) κωδικός(-οι) αριθμός(-οι), κατά περίπτωση:

Ιαναία:	Γαλλία:	Ισπανία:
Βέλγιο:	Γερμανία:	Λουξεμβούργο:
Δανία:	Κάτω Χώρες:	Ελλάδα:
Ηνωμένο Βασίλειο:	Ιρλανδία:	Πορτογαλία:
Αυστρία:	Σουηδία:	Φινλανδία:

- 48.1. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαιτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων: ναι/κλάση(εις):/όχι (')
- 48.2. Έχει λάβει έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις απαιτήσεις σχεδιασμού για τη μεταφορά ορισμένων ζώων: ναι/κλάση(εις):/όχι (')
50. Παραπηρήσεις:
51. Εξαπέσεις:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

0. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Συμμόρφωση της παραγωγής με σκοπό να εξασφαλίζεται συμμόρφωση προς τον εγκεκριμένο τύπο, καθώς και εκτίμηση των συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας αναφερόμενη κατωτέρω ως αρχική εκτίμηση⁽¹⁾ και επαλήθευση των ελέγχων που αφορούν το αντικείμενο και το προϊόν των σχετικών με την έγκριση τύπου αναφερόμενη κατωτέρω ως διακανονισμοί της συμμόρφωσης της παραγωγής.

1. ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

- 1.1. Η αρχή έγκρισης τύπου ΕΚ ενός κράτους μέλους επαληθεύεται, πριν χορηγήσει έγκριση ΕΚ τύπου, την ύπαρξη ικανοποιητικών διακανονισμών και διαδικασιών για τη διασφάλιση αποτελεσματικού ελέγχου, ώστε όσα κατασκευαστικά στοιχεία, συστήματα, ιδιαίτερες τεχνικές ενότητες ή οχήματα ευρίσκονται σε στάδιο παραγωγής να συμμορφώνονται προς τον εγκεκριμένο τύπο.
- 1.2. Η απαίτηση του σημείου 1.1 επαληθεύεται μέχρι πλήρους ικανοποίησεως της αρχής που χορηγεί την έγκριση ΕΚ τύπου. Η εν λόγω αρχή ικανοποιείται με την αρχική εκτίμηση και τους αρχικούς διακανονισμούς συμμόρφωσης, του προϊόντος του σημείου 2 λαμβάνοντας υπόψη, δεδοντας, ένα από τους περιγραφόμενους στα κατωτέρω σημεία 1.2.1 έως 1.2.3 διακανονισμούς ή, ενδεχομένως, συνδυασμό των διακανονισμών αυτών.
- 1.2.1. Η αρχική εκτίμηση ή/και η επαλήθευση των διακανονισμών συμμόρφωσης της παραγωγής μπορεί να διενεργηθεί στην πράξη από την αρχή που χορηγεί την έγκριση ΕΚ τύπου ή την τεχνική υπηρεσία που έχει υποδειχθεί για τον σκοπό αυτό από την εν λόγω αρχή.
- 1.2.1.1. Για την επέκταση της αρχικής εκτίμησης, η αρχή που χορηγεί την έγκριση τύπου ΕΚ μπορεί να λάβει υπόψη τις διαπλέμενες πληροφορίες σχετικά με:
- το πιστοποιητικό του κατασκευαστή που περιγράφεται στο σημείο 1.2.3 κατωτέρω, το οποίο δεν είναι το κατάλληλο ή δεν αναγνωρίζεται βάσει της εν λόγω παραγράφου,
 - στην περίπτωση έγκρισης ΕΚ τύπου κατασκευαστικού στοιχείου ή ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας, τις εκτιμήσεις των συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας που πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις παραγωγής του κατασκευαστικού στοιχείου ή της ιδιαίτερης τεχνικής ενότητας από τον (τους) κατασκευαστή(-ές) του οχήματος σύμφωνα με μια η περισσότερες προδιαγραφές του βιομηχανικού κλάδου που πληρούν τις απαριθμούς του εναρμονισμένου πρότυπου EN ISO 9002-1994 ή του EN ISO 9001-2000 με την επιτρεπόμενη εξάρεση των απαριθμών που αφορούν τη σχεδίαση και την ανάπτυξη, υπορήγαντας 7.3 «Customer Satisfaction and continual improvement».
- 1.2.2. Η αρχική εκτίμηση ή/και η επαλήθευση των διακανονισμών συμμόρφωσης της παραγωγής μπορεί να διενεργηθεί στην πράξη από την εγκρίνουσα αρχή ενός άλλου κράτους μέλους ή από την τεχνική υπηρεσία που έχει υποδειχθεί για τον σκοπό αυτό από την αρχή που χορηγεί την έγκριση ΕΚ τύπου. Στην περίπτωση αυτή, η εγκρίνουσα αρχή του άλλου κράτους μέλους συντάσσει δήλωση συμμόρφωσης, στην οποία εμφαίνονται οι τομείς, οι παραγωγικές μονάδες που καλύπτονται από τη δήλωση ως σχετικές προς το (τα) προϊόν(τα) που πρόβλεπται να λάβει έγκριση ΕΚ τύπου⁽²⁾ και στην οδηγία σύμφωνα με την οποία θα εγκρίθουν τα προϊόντα αυτά⁽³⁾. Μόλις της κατατεθεί αίτηση έκδοσης δήλωσης συμμόρφωσης, εκ μέρους της αρχής κράτους μέλους που χορηγεί έγκριση ΕΚ τύπου, η εγκρίνουσα αρχή του άλλου κράτους μέλους αποστέλλει αμελλητή τη δήλωση συμμόρφωσης ή αναφέρει ότι δεν είναι σε θέση να παραχωρήσει τέτοια δήλωση. Η δήλωση συμμόρφωσης θα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον:

⁽¹⁾ Οδηγίες για τη διοργάνωση και τη διεξαγωγή των εκτιμήσεων περιέχει το εναρμονισμένο πρότυπο ISO 10011, τμήματα 1, 2 και 3, 1991.

⁽²⁾ Για παράδειγμα, η σχετική μερικωνόμηνη οδηγία εάν το προϊόν που θα εγκρίθει είναι σύστημα, συστατικό στοιχείο ή τεχνική μονάδα, και η οδηγία 70/156/EOK εάν πλήρες όχημα.

Τον όμιλο ή εταιρεία:	(π.χ. ΧΨΖ Αυτοκίνηση)
Τον επιμέρους οργανισμό:	(π.χ. Ευρωπαϊκό Τμήμα)
Τα εργοστάσια/τους τόπους:	[π.χ. εργοστάσιο κινητήρων 1 (Ηνωμένο Βασίλειο) εργοστάσιο οχημάτων 2 (Γερμανία)]
Το φάσμα παραγωγής οχημάτων:	(π.χ. δύλα τα μοντέλα της κατηγορίας Μ ₁)
Τους εκτιμώμενους τομείς:	(π.χ. συναρμολόγηση κινητήρα, διαμόρφωση και συναρμολόγηση ομαξώματος, συναρμολόγηση οχημάτος)
Τα εξετασθέντα έγγραφα:	(π.χ. εγχειρίδιο και διαδικασίες ποιότητας της εταιρείας και του τόπου παραγωγής)
Την εκτίμηση:	(π.χ. διενεργήθη: 18 με 30 Σεπτεμβρίου 2001) (π.χ. σχεδιαζόμενη επόπειρη παρακολούθησης: Μάρτιος 2002)

- 1.2.3. Η εγκρίνουσα αρχή δέχεται επίσης την καταλλήλως διαπιστευμένη πιστοποίηση του κατασκευαστή στο εναρμονισμένο πρότυπο EN ISO 9002-1994 (το πεδίο εφαρμογής του οποίου καλύπτει τους τόπους παραγωγής και το (τα) προς έγκριση προϊόντα) ή του EN ISO 9001-2000 με την επιτρεπόμενη εξαίρεση των απαρτήσεων που αφορούν τη σχεδίαση και την ανάπτυξη, υπορήγεια 7.3 «Customer Satisfaction and continual improvement» ή ισοδύναμο εναρμονισμένο πρότυπο, ως πληρούντα τις απαρτήσεις του σημείου 1.2. Ο κατασκευαστής παρέχει λεπτομέρειες για την πιστοποίηση και αναλαμβάνει να ενημερώσει την εγκρίνουσα αρχή για τυχόν αναθεωρήσεις που αφορούν την ισχύ ή το πεδίο εφαρμογής της πιστοποίησης.

«Καταλλήλως διαπιστευμένη πιστοποίηση» σημαίνει διαπιστευμένη από αμοιβαίως αναγνωρισμένο εθνικό οργανισμό διαπίστευσης σύμφωνα με το εναρμονισμένο πρότυπο EN 45012, και είτε ορισθέντα με την ιδιότητα αυτή από τις εγκρίνουσες αρχές του ίδιου του κράτους μέλους είτε διαπιστευμένο με την ιδιότητα αυτή από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης ενός κράτους μέλους και αναγνωρισμένο από το κράτος μέλος των αρχών που χορηγούν έγκριση ΕΚ τύπου.

Οι αρχές των κρατών μελών που χορηγούν έγκριση ΕΚ τύπου ενημερώνουνεις μεταξύ τους για τους φορείς πιστοποίησης που έχουν ορίσει ή αναγνωρίσει όπως αναφέρεται ανωτέρω, καθώς και για κάθε αναθεώρηση σχετικά με την εγκυρότητα ή το πεδίο δράσεως των εν λόγω φορέων.

- 1.3. Για την συνολική έγκριση ΕΚ τύπου οχημάτος, οι αρχικές εκτιμήσεις που έχουν διενεργηθεί για τη χορήγηση έγκρισης τύπου συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων και ιδιαίτερων τεχνικών ενοτήτων του οχημάτος δεν χρειάζεται να επαναληφθούν, συμπληρώνονται δύμας με εκτίμηση που καλύπτει τον τόπο και τις δραστηριότητες οι οποίες αφορούν τη συναρμολόγηση του οχημάτος ως συνόλου που δεν έχουν καλυφθεί από προηγούμενες εκτιμήσεις.

2. ΔΙΑΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

- 2.1. Κάθε- όχημα, σύστημα, κατασκευαστικό στοιχείο ή ιδιαίτερη τεχνική ενότητα που εγκρίνεται σύμφωνα με την παρούσα οδηγία ή επιμέρους οδηγία, κατασκευάζεται έτοι ώστε να συμμορφώνεται προς τον εγκεκριμένο τύπο. Πρέπει δηλαδή να συμμορφώνεται προς τις απαρτήσεις της παρούσας οδηγίας ή επιμέρους οδηγίας οι οποίες περιλαμβάνονται στον πλήρη κατάλογο του παραρτήματος IV ή XI.

- 2.2. Η εγκρίνουσα αρχή ενός κράτους μέλους, τη σπηλή που χορηγεί έγκριση ΕΚ τύπου επαληθεύει την ύπαρξη επαρκών διακανονισμών και τεκμηριωμένων σχεδίων δλεγχου, τα οποία συμφωνούνται με τον κατασκευαστή για κάθε έγκριση τύπου, για τη διεξαγωγή, σε καθορισμένα διαστήματα, των δοκιμών ή σχετικών ελέγχων προς επαλήθευση της συνεχούς συμμόρφωσης προς τον εγκεκριμένο τύπο, περιλαμβανομένων ενδεχομένων και των δοκιμών που προσδιορίζονται στις επί μέρους οδηγίες.

- 2.3. Ο κάτοχος της έγκρισης ΕΚ τύπου πρέπει ιδίως να:

- 2.3.1. Διασφαλίζει την ύπαρξη και εφαρμογή διαδικασιών για τον αποτελεσματικό διελέγχο της συμμόρφωσης προϊόντων (οχημάτων, συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων ή ιδιαίτερων τεχνικών ενοτήτων) προς τον εγκεκριμένο τύπο.

- 2.3.2. Έχει προσβαση στον εξοπλισμό δοκιμής ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό που είναι αναγκαίος για τον διελέγχο της συμμόρφωσης προς κάθε εγκεκριμένο τύπο.

- 2.3.3. Διασφαλίζει ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών ή ελέγχων καταγράφονται και ότι τα συνημμένα δικαιολογητικά παραμένουν διαθέσιμα για χρονικό διάστημα το οποίο προσδιορίζεται σε συμφωνία με την εγκρίνουσα αρχή. Το χρονικό αυτό διάστημα δεν απαιτείται να υπερβαίνει τη δεκαετία.
- 2.3.4. Άναλυει τα αποτελέσματα κάθε τύπου δοκιμής ή ελέγχου, προκειμένου να επαληθεύει και να διασφαλίζει τη σταθερήτη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, αφήνοντας περιθώρια για ανοχές που είναι σύμφωνες στη βιομηχανική παραγωγή.
- 2.3.5. Διασφαλίζει ότι για κάθε τύπο προϊόντος διεξάγονται τουλάχιστον οι έλεγχοι που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία και οι δοκιμές που προβλέπονται στις ισχύουσες επιμέρους οδηγίες και οι οποίοι περιλαμβάνονται στον πλήρη κατάλογο του παραρτήματος IV ή XI.
- 2.3.6. Διασφαλίζει ότι εφόσον διαπιστωθεί, για οποιοδήποτε σύνολο δειγμάτων ή δοκιμών, κατόπιν της σχετικής δοκιμής, ότι δεν υπάρχει συμμόρφωση, διενεργείται περαιτέρω δειγματοληψία και δοκιμή ή ελέγχος. Λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης της αντίστοιχης παραγωγής.
- 2.3.7. Στην περίπτωση έγκρισης ΕΚ τύπου ολοκλήρου οχήματος, οι έλεγχοι του σημείου 2.3.5 περιορίζονται στην επαληθεύση της τήρησης των προδιαγραφών ορθής κατασκευής που σχετίζονται με την έγκριση τύπου και ειδικότερα με το έγγραφο πληροφοριών που ορίζει το παράρτημα III και τις πληροφορίες που απαιτούνται για τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης που περιλαμβάνει το παράρτημα IX της παρούσας οδηγίας.

3. ΔΙΑΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ

- 3.1. Η αρχή που έχει χορηγήσει έγκριση ΕΚ τύπου μπορεί ανά πάσα στάγμη να επαληθεύει τις μεθόδους ελέγχου της συμμόρφωσης οι οποίες εφαρμόζονται σε κάθε μονάδα παραγωγής.
- 3.1.1. Ο συνήθης διακανονισμός προβλέπει την παρακολούθηση της συνεχούς αποτελεσματικότητας των καθιερούμενων διαδικασιών στα σημεία 1.2 (αρχική εκτίμηση και συμμόρφωση της παραγωγής) του παρόντος παραρτήματος.
- 3.1.1.1. Δραστηριότητες επιτήρησης διεξαγόμενες από φορέα πιστοποίησης (διαπιστευμένο ή αναγνωρισμένο όπως απαρτείται στην παράγραφο 1.2.3 του παρόντος παραρτήματος) γίνεται δεκτό ότι πληρούν τις απαρήσεις του σημείου 3.1.1 σχετικά με τις καθιερούμενες κατά την αρχική εκτίμηση διαδικασίες (παράγραφος 1.2.3).
- 3.1.1.2. Η κανονική συχνότητα των επαληθεύσεων από την αρχή που χορηγεί έγκριση ΕΚ τύπου (πέραν εκείνων του σημείου 3.1.1.1) θα είναι τέτοια ώστε να διασφαλίζεται ότι οι σχετικοί έλεγχοι που διενεργούνται σύμφωνα με τα μέρη 1 και 2 του παρόντος παραρτήματος επανεξετάζονται εντός χρονικού διαστήματος εξαρτώμενου από το κλίμα εμποτούντης που έχει αποκαταστήσει η εγκρίνουσα αρχή.
- 3.2. Σε κάθε επανεξέταση, τα μητρώα δοκιμών ή ελέγχων και τα μητρώα παραγωγής τιθένται στη διάθεση του επιδειρήτη. Ειδικότερα δε τα μητρώα των δοκιμών ή ελέγχων εκείνων που αναφέρεται ότι απαιτούνται κατά την παράγραφο 2.2 του παρόντος παραρτήματος.
- 3.3. Εφόσον το επιπρέπει η φύση της δοκιμής, ο επιδειρήτης μπορεί να επλέξει τυχαία δείγματα τα οποία δοκιμάζονται στο εργαστήριο του κατασκευαστή (ή από την τεχνική υπηρεσία εφόσον το προβλέπει η επιμέρους οδηγία). Ο ελάχιστος αριθμός δειγμάτων καθορίζεται σύμφωνα με τα αποτελέσματα της επαλήθευσης του ιδίου του κατασκευαστή.
- 3.4. Όταν το επίπεδο ελέγχου φαίνεται ανεπαρκές ή όταν θεωρείται απαραίτητο να επαληθευτεί η εγκρότητα των δοκιμών που διεξάγονται κατ' εφαρμογή του σημείου 3.2, ο επιδειρήτης επιλέγει δείγματα τα οποία αποστέλλονται στην τεχνική υπηρεσία η οποία διεξήγαγε τις δοκιμές έγκρισης ΕΚ τύπου.
- 3.5. Η αρχή που χορηγεί έγκριση ΕΚ τύπου μπορεί να διεξάγει οποιοδήποτε άλλο ή δοκιμή που προβλέπεται στην παρούσα οδηγία ή στις οικείες επιμέρους οδηγίες που απαριθμούνται στον πλήρη κατάλογο του παραρτήματος IV ή XI.
- 3.6. Όταν διαπιστώνονται μη ικανοποιητικά αποτελέσματα κατά τη διάρκεια επιδειρησης ή επανεξέτασης, η εγκρίνουσα αρχή διασφαλίζει ότι λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης της παραγωγής το ταχύτερο δυνατό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

ΦΥΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Προσάρτημα 1

Μηχανοκίνητα τροχόσπιτα — Ασθενοφόρα — Νεκροφόρες

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	$M_1 \leq 2\,500$ (!) kg	$M_1 > 2\,500$ (!) kg	M_2	M_3
1	Ηχοστάθμες	70/157/ΕΟΚ	H	G + H	G + H	G + H
2	Εκπομπές	70/220/ΕΟΚ	Q	G + Q	G + Q	G + Q
3	Δεξαμενές καυσίμων/πίσω προστατευτικές διατάξεις	70/221/ΕΟΚ	F	F	F	F
4	Θέση της πίσω πινακίδας κυκλοφορίας	70/222/ΕΟΚ	X	X	X	X
5	Καταβαλλόμενη προσπάθεια επί του πηδαλίου	70/311/ΕΟΚ	X	G	G	G
6	Μάνδαλα και γιγγλυμοί θυρών	70/387/ΕΟΚ	B	G + B		
7	Ακουστική προειδοποίηση	70/388/ΕΟΚ	X	X	X	X
8	Ορατότητα προς τα πίσω	71/127/ΕΟΚ	X	G	G	G
9	Πλέθηση	71/320/ΕΟΚ	X	G	G	G
10	Εξουδετέρωση παρασίτων ραδιοφώνου	72/245/ΕΟΚ	X	X	X	X
11	Καπνός πετρελαιοκινητήρων	72/306/ΕΟΚ	H	H	H	H
12	Εσωτερικός εξοπλισμός	74/60/ΕΟΚ	C	G + C		
13	Αντικλεπτικά και διατάξεις ακαντοποίησης	74/61/ΕΟΚ	X	G	G	G
14	Προστατευτική διάταξη συστήματος διεύθυνσης	74/297/ΕΟΚ	X	G		
15	Αντοχή καθημάτων	74/408/ΕΟΚ	D	G + D	G + D	G + D
16	Εξωτερικές προεξοχές	74/483/ΕΟΚ	X για το θάλαμο· A για το υπόλοιπο μέρος	G για το θάλαμο· A για το υπόλοιπο μέρος		
17	Ταχύμετρο και οπισθοπορεία	75/443/ΕΟΚ	X	X	X	X
18	Πινακίδες (προβλεπόμενες από το νόμο)	76/114/ΕΟΚ	X	X	X	X
19	Αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας	76/115/ΕΟΚ	D	G + L	G + L	G + L
20	Εγκατάσταση φωτισμού και διατάξεις φωτεινής σηματοδότησης	76/756/ΕΟΚ	A + N	A+G+N για το θάλαμο· A+N για το υπόλοιπο μέρος	A+G+N για το θάλαμο· A+N για το υπόλοιπο μέρος	A+G+N για το θάλαμο· A+N για το υπόλοιπο μέρος
21	Αντανακλαστήρες	76/757/ΕΟΚ	X	X	X	X

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	$M_1 \leq 2\,500$ (¹) kg	$M_1 > 2\,500$ (¹) kg	M_2	M_3
22	Φανοί όγκου, εμπρόσθιοι πλευρικοί, οπίσθιοι πλευρικοί, πεδήσεως, πορείας ημέρας, ένδεικης πλευράς	76/758/ΕΟΚ	X	X	X	X
23	Δείκτες καπεύθυνσης	76/759/ΕΟΚ	X	X	X	X
24	Φανοί οπισθιας πνακίδας κυκλοφορίας	76/760/ΕΟΚ	X	X	X	X
25	Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	76/761/ΕΟΚ	X	X	X	X
26	Φανοί ομίχλης (πρόσθιοι)	76/762/ΕΟΚ	X	X	X	X
27	Άγκαστρα ρυμουλκήσεως	77/389/ΕΟΚ	E	E	E	E
28	Φανοί ομίχλης (οπισθιοί)	77/538/ΕΟΚ	X	X	X	X
29	Φανοί σπασθοπορείας	77/539/ΕΟΚ	X	X	X	X
30	Φανοί σταδιμένσεως	77/540/ΕΟΚ	X	X	X	X
31	Ζώνες ασφαλείας	77/541/ΕΟΚ	D	G + M	G + M	G + M
32	Πρόσθιο οπτικό πεδίο	77/649/ΕΟΚ	X	G		
33	Αναγνώριση χειριστηρίων	78/316/ΕΟΚ	X	X	X	X
34	Αποπάγωση/αποδάμβωση	78/317/ΕΟΚ	X	G + O	O	O
35	Εκτοξευτήρας/υαλοκαθαριστήρας	78/318/ΕΟΚ	X	G + O	O	O
36	Συστήματα θέρμανσης	78/548/ΕΟΚ	I	G + P		
37	Προστατευτικά τροχών	78/549/ΕΟΚ	X	G		
38	Υποστηρίγματα κεφαλής	78/932/ΕΟΚ	D	G + D		
39	Εκπομπές CO ₂ /κατανάλωση καυσίμων	80/1268/ΕΟΚ	A/A	A/A		
40	Ισχύς κινητήρα	80/1269/ΕΟΚ	X	X	X	X
41	Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	88/77/ΕΟΚ	H	G + H	G + H	G + H
44	Μάζες και διαστάσεις (αυτοκίνητα)	92/21/ΕΟΚ	X	X		
45	Υαλοπίνακες ασφαλείας	92/22/ΕΟΚ	J	G + J	G + J	G + J
46	Επίσωτρα	92/23/ΕΟΚ	X	G	G	G
47	Περιοριστές ταχύτητας	92/24/ΕΟΚ				X
48	Μάζες και διαστάσεις (οχήματα πλην των αναφερόμενων στο σημείο 44)	97/27/ΕΚ			X	X

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	$M_1 \leq 2\,500$ (¹) kg	$M_1 > 2\,500$ (¹) kg	M_2	M_3
50	Ζεύξεις	94/20/EK	X	G	G	G
51	Ευφλεξίψωτητα	95/28/EK				G για το θάλασσιο, X για το υπόλοιπο μέρος
52	Λεωφορεία και πούλμαν	2001/.../EK			A	A
53	Μετωπική σύγκρουση	96/79/EK	A/A	A/A		
54	Πλευρική πρόσκρουση	96/27/EK	A/A	A/A		

(¹) Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα έμφορτου οχήματος.

Пространство 2

Θωρακισμένα οχήματα

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
22	Φανοί όγκου, εμπρόσθιοι πλευρικοί, οπίσθιοι πλευρικοί, πεδίσεως, πορείας ημέρας, ένδειξης πλευράς	76/758/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	Δείκτες κατεύθυνσης	76/759/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	Φανοί οπίσθιας πινακίδας κυκλοφορίας	76/760/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	76/761/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X				
26	Φανοί ομίχλης (πρόσθιοι)	76/762/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X				
27	Άγκιστρα ρυμουλκήσεως	77/389/ΕΟΚ	A	A	A	A	A	A				
28	Φανοί ομίχλης (οπίσθιοι)	77/538/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Φανοί οποδοπορείας	77/539/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Φανοί σταθμεύσεως	77/540/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X				
31	Ζώνες ασφαλείας	77/541/ΕΟΚ	A	A	A	A	A	A				
32	Πρόσθιο οπτικό πεδίο	77/649/ΕΟΚ	S									
33	Αναγνώριση χειροπηρίων	78/316/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X				
34	Αποπάγωση/ αποδάμνωση	78/317/ΕΟΚ	A	O	O	O	O	O				
35	Εκτοξευτήρας/υαλοκαθαριστήρας.	78/318/ΕΟΚ	A	O	O	O	O	O				
36	Συστήματα θέρμανσης	78/548/ΕΟΚ	X									
37	Προστατευτικά τροχών	78/549/ΕΟΚ	X									
38	Υποστηρίγματα κεφαλής	78/932/ΕΟΚ	X									
39	Εκπομπές ΨO ₂ / κατανάλωση καισιμών	80/1268/ΕΟΚ	A/A									
40	Ισχύς κινητήρα	80/1269/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X				
41	Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	88/77/ΕΟΚ	A	X	X	X	X	X				
42	Πλευρική προστασία	89/297/ΕΟΚ						X	X			X
43	Σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονίδιων	91/226/ΕΟΚ						X	X			X

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
44	Μάζες και διαστάσεις (αυτοκίνητα)	92/21/EOK	X									-
45	Υαλοπίνακες ασφαλείας	92/22/EOK	A/A									
46	Επίσωτρα	92/23/EOK	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
47	Περιοριστές ταχύτητας	92/24/EOK			X		X	X				
48	Μάζες και διαστάσεις (οχήματα πλην των αναφερόμενων στο σημείο 44)	97/27/EK		X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Εξωτερικές προεξοχές θαλάμων	92/114/EOK				A	A	A				
50	Ζεύξεις	94/20/EK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Ευφλεξιμότητα	95/28/EK			X							
52	Λεωφορεία και πούλμαν	2001/.../EK										
53	Μετωπική σύγκρουση	96/79/EK	A/A									
54	Πλευρική πρόσκρουση	96/27/EK	A/A			A/A						
56	Οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά επικινδυνών ουσιών	98/91/EK				X (¹)						
57	Πρόσθια προστασία έναντι ενοφηγώσεως	2000/40/EK					X	X				

(¹) Οι απαρτήσεις της οδηγίας 98/91/EK εφαρμόζονται μόνον όταν ο κατασκευαστής υποβάλλει αίτηση για έγκριση EK τύπου οχήματος το οποίο προορίζεται για την μεταφορά επικινδυνών εμπορευμάτων.

Пространство 3

Άλλα οχήματα ειδικής χρήσεως (συμπεριλαμβανομένων των ρυμουλκούμενων τροχόσπιτων)

Εφαρμογή των εξαιρέσεων επιτρέπεται μόνο εάν ο κατασκευαστής αποδείξει, με τρόπο ικανοποιητικό για την εγκρίνουσα αρχή, ότι το άρχητα δεν μπορεί να είναι σύμφωνο προς τις απαρτίσεις λόγω της ειδικής χρήσης του.

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμός οδηγίας	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄
25	Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	76/761/ΕΟΚ	X	X	X	X	X				
26	Φανοί ομιχλής (πρόσθιοι)	76/762/ΕΟΚ	X	X	X	X	X				
27	Λαγκιστρά ρυμουλκήσεως	77/389/ΕΟΚ	A	A	A	A	A				
28	Φανοί ομιχλής (οπίσθιοι)	77/538/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Φανοί οπισθοπορείας	77/539/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	Φανοί σταθμεύσεως	77/540/ΕΟΚ	X	X	X	X	X				
31	Ζώνες ασφαλείας	77/541/ΕΟΚ	D	D	D	D	D				
33	Αναγνώριση χειριστηρίων	78/316/ΕΟΚ	X	X	X	X	X				
34	Αποπάγωση/αποδάμβωση	78/317/ΕΟΚ	O	O	O	O	O				
35	Εκτοξευτήρας/υαλοκαδαριστήρας	78/318/ΕΟΚ	O	O	O	O	O				
40	Ισχύς κινητήρα	80/1269/ΕΟΚ	X	X	X	X	X				
41	Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	88/77/ΕΟΚ	H	H	H	H	H				
42	Πλευρική προστασία	89/297/ΕΟΚ				X	X			X	X
43	Σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων	91/226/ΕΟΚ				X	X			X	X
45	Υαλοπίνακες ασφαλείας	92/22/ΕΟΚ	J	J	J	J	J	J	J	J	J
46	Επίσωτρα	92/23/ΕΟΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
47	Περιοριστές ταχύτητας	92/24/ΕΟΚ		X		X	X				
48	Μάζες και διαστάσεις	97/27/ΕΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
49	Εξωτερικές προεξοχές θαλάμων	92/114/ΕΟΚ			X	X	X				
50	Ζεύξεις	94/20/ΕΚ	X	X	X	X	X	X	X	X	X
51	Συφλεξιμότητα	95/28/ΕΚ		X							
52	Λεωφόρεια και πούλμαν	2001/.../ΕΚ	X	X							
54	Πλευρική πρόσκρουση	96/27/ΕΚ			A						
56	Οχήματα προοριζόμενα για τη μεταφορά επικίνδυνων ουσιών	98/91/ΕΚ				X	X	X	X	X	X
57	Πρόσθια προστασία έναντι ενσφηνώσεως	2000/40/ΕΚ				X	X				

Προσάρτημα 4

Κινητοί γερανοί

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμοί οδηγιών	Κινητοί γερανοί κατηγορίας Ν ₃
1	Ηχοστάθμες	70/157/ΕΟΚ	T
2	Εκπομπές	70/220/ΕΟΚ	X
3	Δεξαμενές καυσίμων/πίσω προστατευτικές διατάξεις	70/221/ΕΟΚ	X
4	Θέση της πίσω πνακίδας κυκλοφορίας	70/222/ΕΟΚ	X
5	Καταβαλλόμενη προσπάθεια επί του πηδαλίου	70/311/ΕΟΚ	X [επιτρέπεται «καρκινοβόβαση» των πίσω αξόνων]
6	Μάνδαλα και γιγγλυροί θυρών	70/387/ΕΟΚ	A
7	Ακουστική προειδοποίηση	70/388/ΕΟΚ	X
8	Ορατότητα προς τα πίσω	71/127/ΕΟΚ	X
9	Πλέδηση	71/320/ΕΟΚ	U
10	Εξουδετέρωση παρασίτων ραδιοφώνου	72/245/ΕΟΚ	X
11	Καπνός πετρελαιοκινητήρων	72/306/ΕΟΚ	X
12	Εσωτερικός εξοπλισμός	74/60/ΕΟΚ	X
13	Αντικλεπτικά και διατάξεις ακινητοποίησης	74/61/ΕΟΚ	X
15	Αντοχή καθισμάτων	74/408/ΕΟΚ	D
17	Ταχύμετρο και οπισθοπορεία	75/443/ΕΟΚ	X
18	Πινακίδες (προβλεπόμενες από το νόμο)	76/114/ΕΟΚ	X
19	Λγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας	76/115/ΕΟΚ	D
20	Εγκατάσταση φωτισμού και διατάξεις φωτεινής σηματοδότησης	76/756/ΕΟΚ	A + Z
21	Αντανακλαστήρες	76/757/ΕΟΚ	X
22	Φανοί δύκου, εμπρόσθιοι (πλευρικοί), σπίσθιοι (πλευρικοί), πεδήσεως, ένδειξης πλευράς, πορείας ημέρας	76/758/ΕΟΚ	X
23	Δείκτες κατεύθυνσης	76/759/ΕΟΚ	X
24	Φανοί οπίσθιας πνακίδας κυκλοφορίας	76/760/ΕΟΚ	X
25	Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	76/761/ΕΟΚ	X
26	Φανοί ομίχλης (πρόσθιοι)	76/762/ΕΟΚ	X
27	Λγκιστρά ρυμουλκήσεως	77/389/ΕΟΚ	A
28	Φανοί ομίχλης (οπίσθιοι)	77/538/ΕΟΚ	X
29	Φανοί οπισθοπορείας	77/539/ΕΟΚ	X
30	Φανοί σταδιμεύσεως	77/540/ΕΟΚ	X

Θέμα	Αντικείμενο	Αριθμοί οδηγιών	Κωντροί γερανοί καπηγορίας Ν ₃
31	Ζώνες ασφαλείας	77/541/ΕΟΚ	D
33	Αναγνώριση χειριστηρίων	78/316/ΕΟΚ	X
34	Αποπάγωση/αποδάμβωση	78/317/ΕΟΚ	O
35	Εκτοξευτήρας/υαλοκαθαριστήρας	78/318/ΕΟΚ	O
40	Ισχύς κίνητρα	80/1269/ΕΟΚ	X
41	Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων	88/77/ΕΟΚ	V
42	Πλευρική προστασία	89/297/ΕΟΚ	X
43	Σύστημα κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων	91/226/ΕΟΚ	X
45	Υαλοπίνακες ασφαλείας	92/22/ΕΟΚ	J
46	Επίσκωπα	92/23/ΕΟΚ	A, εφόσον τηρούνται οι προϋποθέσεις του ISO 10571:1995 (E) ή του ERTTO Standards Manual 1998.
47	Περιοριστές ταχύτητας	92/24/ΕΟΚ	X
48	Μάζες και διαστάσεις	97/27/ΕΟΚ	X
49	Εξωτερικές προεξοχές θαλάμων	92/114/ΕΟΚ	X
50	Ζεύξεις	94/20/ΕΚ	X
57	Πρόσθια προστασία έναντι ενσφρωσεών	2000/40/ΕΚ	X

Επεξήγηση χαρακτήρων

X Χωρίς εξαιρέσεις εκτός εκείνων που προβλέπει η οδηγία.

Α/Α Η οδηγία είναι άνευ αντικειμένου (δεν υπάρχουν απαρτήσεις).

Α Επιτρέπεται εξαιρεσή εφόσον η ειδική χρήση καθιστά αδύνατη την πλήρη συμμόρφωση. Ο κατασκευαστής πρέπει να αποδείξει, με τρόπο ικανοποιητικό για την εγκρίνουσα αρχή, ότι το όχημα δεν μπορεί να είναι σύμφωνο προς τις απαρτήσεις λόγω της ειδικής χρήσης του.

Β Εφαρμογή περιοριζόμενη στις θύρες πρόσβασης στα καθίσματα που είναι σχεδιασμένα για κανονική χρήση όταν το όχημα κινείται επί οδού, και εφόσον η απόσταση του σημείου R του καθίσματος από το μέσο επίπεδο της επιφανείας της θύρας, μετρούμενη καθέτα προς το διαμήκτης επίπεδο συμμετρίας του όχηματος, δεν υπερβαίνει τα 500 mm.

C Εφαρμογή περιοριζόμενη στο μέρος του όχηματος μπροστά από το πλέον οπίσθιο καθίσμα που είναι σχεδιασμένο για κανονική χρήση όταν το όχημα κινείται επί οδού, καθώς επίσης περιοριζόμενη στην περιοχή κρούσης του κεφαλιού, όπως αυτή ορίζεται στην οδηγία 74/60/ΕΟΚ.

D Εφαρμογή περιοριζόμενη στα καθίσματα που είναι σχεδιασμένα για κανονική χρήση όταν το όχημα κινείται επί οδού.

E Πρόσθιοι μόνον.

F Επιτρέπεται η μετατροπή στη διαδρομή και το μήκος του αγωγού τροφοδοσίας καυσίμου και η εκ νέου τοποθέτηση της δεξαμενής επί του όχηματος.

- G Απαιτήσεις ανάλογα με την κατηγορία του βασικού/απελούς οχήματος (το πλαίσιο του οποίου χρησιμοποιήθηκε για την κατασκευή του οχήματος εδικής χρήστες). Στα ημιτελή/ολοκληρωμένα οχήματα, είναι δυνατόν να γίνει δεξτό ότι πληρούνται οι απαιτήσεις για τα οχήματα της αντίστοιχης κατηγορίας Ν (βάσει της μέγιστης μάζας).
- H Επιτρέπεται μετατροπή του μήκους του συστήματος εξάτμισης μετά τον τελευταίο σηγαστήρα έως 2 μ χωρίς περαιτέρω δοκιμή.
- I Εφαρμογή περιοριζόμενη στα συστήματα θέρμανσης που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οικιακή θέρμανση.
- J Το υλικό όλων των υαλοπινάκων εκτός εκείνου του οδηγού (αλεξήνεμο και πλευρικοί υαλοπινάκες) μπορεί να είναι είτε ύαλος ασφαλείας είτε άκαμπτο διαφανές πλαστικό.
- K Επιτρέπονται πρόσθιες διατάξεις συναγερμού.
- L Εφαρμογή περιοριζόμενη στα καθίσματα που είναι σχεδιασμένα για κανονική χρήση όταν το όχημα κινείται επί οδού. Απαιτούνται τουλάχιστον αγκυρώσεις για ζώνες κάτω του υπογαστρίου στα πίσω καθίσματα.
- M Εφαρμογή περιοριζόμενη στα καθίσματα που είναι σχεδιασμένα για κανονική χρήση όταν το όχημα κινείται επί οδού. Απαιτούνται τουλάχιστον αγκυρώσεις για ζώνες κάτω του υπογαστρίου σε όλα τα πίσω καθίσματα.
- N Με την προϋπόθεση ότι έχουν εγκατασταθεί όλες οι υποχρεωτικές διατάξεις φωτισμού και ότι δεν επρεάζεται το γεωμετρικό πεδίο ορατότητας.
- O Το όχημα εξοπλίζεται με κατάλληλο σύστημα εμπρός.
- P Εφαρμογή περιοριζόμενη στα συστήματα θέρμανσης που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για οικιακή θέρμανση. Το όχημα εξοπλίζεται με κατάλληλο σύστημα εμπρός.
- Q Επιτρέπεται μετατροπή του μήκους του συστήματος εξάτμισης μετά τον τελευταίο σηγαστήρα έως 2 μ χωρίς περαιτέρω δοκιμή. Η έγκριση EK τύπου που έχει εκδοθεί για το πλέον αντροσωπευτικό βασικό όχημα εξακολουθεί να ισχύει ανεξάρτητας μεταβολής του βάρους αναφοράς.
- R Εφόσον οι πινακίδες κυκλοφορίας όλων των κρατών μελών είναι δυνατόν να τοποθετηθούν και να παραμένουν ορατές.
- S Ο συντελεστής διάδοσης του φωτός είναι τουλάχιστον 60 % και η γωνία του στύλου επισκίασης «Α» δεν είναι άνω των 10°.
- T Δοκιμασία προς εκτέλεση μόνο με το πλήρες/ολοκληρωμένο όχημα. Το όχημα μπορεί να υποβληθεί σε δοκιμασία σύμφωνα με την οδηγία 70/157/EOK. Όσον αφορά το στοιχείο 5.2.2.1 του παραρτήματος 1 της οδηγίας 70/157/EOK, ισχύουν οι ακόλουθες οριακές τιμές:
- 81 dB(A) για οχήματα με ισχύ κινητήρα μικρότερη των 75 kW
 - 83 dB(A) για οχήματα με ισχύ κινητήρα όχι μικρότερη των 75 kW αλλά μικρότερη των 150 kW
 - 84 dB(A) για οχήματα με ισχύ κινητήρα όχι μικρότερη των 150 kW
- U Δοκιμασία προς εκτέλεση μόνο με το πλήρες/ολοκληρωμένο όχημα. Οχήματα 4 το πολὺ αέινων πρέπει να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις που καθορίζονται στην οδηγία 71/320/EOK. Γίνονται αποδεκτές παρεκκλίσεις για οχήματα περισσότερων από 4 αέινων ερθουσών:
- απολογούνται από το συγκεκριμένο τρόπο κατασκευής
- πληρούνται οι επόδησεις πέδησης που αφορούν πέδηση στάδιμευσης, κυρίως πέδηση και εφεδρική πέδηση που προβλέπονται στην οδηγία 71/320/EOK.
- V Για κινητήρες με μέγιστη καθαρή ισχύ άνω των 400 kW, μπορεί να γίνει αποδεκτή η συμμόρφωση με την οδηγία 97/68/EK.
- Y Εφόσον έχουν εγκατασταθεί όλες οι υποχρεωτικές διατάξεις φωτισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

ΟΡΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ

Α. ΟΡΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΕΙΡΩΝ

Ο αριθμός μονάδων μίας ομάδας τύπων, όπως ορίζονται κατωτέρω, που επιτρέπεται να ταξινομηθούν, να πωληθούν ή να τεθούν σε κυκλοφορία ετησίως σε ένα κράτος μέλος δεν μπορεί να υπερβαίνει τις κατωτέρω καθοριζόμενες ποσότητες για την σχετική κατηγορία οχήματος.

Κατηγορία	Μονάδες
M ₁	500
M ₂ , M ₃	250
N ₁	500
N ₂ , N ₃ (*)	250
O ₁ , O ₂	500
O ₃ , O ₄	250

(*) Για κινητούς γερανούς, 20 μονάδες.

Η «μίαδα τύπων» αποτελείται από οχήματα τα οποία έχουν λάβει έγκριση τύπου βάσει του άρθρου 8 παράγραφος 2 στοιχείο α) και δεν διαφέρουν δύον αφορά τα ακόλουθα βασικά σημεία:

1. Για τους σκοπούς της κατηγορίας M₁:
 - τον κατασκευαστή,
 - βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαισιο/λεκάνη πατώματος (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό).
2. Για τους σκοπούς της κατηγορίας M₂ και M₃:
 - τον κατασκευαστή,
 - την κατηγορία,
 - βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαισιο/λεκάνη πατώματος (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό),
 - αριθμός αξόνων,
3. Για τους σκοπούς της κατηγορίας N₁, N₂ και N₃:
 - τον κατασκευαστή,
 - την κατηγορία,
 - βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δύον αφορά τα εξής:
 - πλαισιο/λεκάνη πατώματος (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
 - συγκρότημα παραγωγής ισχύος (εσωτερικής καύσης/ηλεκτρικό/υβριδικό),
 - αριθμός αξόνων,
4. Για τους σκοπούς της κατηγορίας O₁, O₂, O₃ και O₄:
 - τον κατασκευαστή,
 - την κατηγορία,

- βασικές πτυχές της κατασκευής και μελέτης δοσον αφορά τα εξής:
- πλαισιο/λεκάνη πατώματος (προφανείς και θεμελιώδεις διαφορές),
- αριθμός αξόνων,
- ρυμουλκούμενο με ράβδο ζεύξης/ημιρυμουλκούμενο/κεντροαξονικό ρυμουλκούμενο,
- τύπος συστήματος πέδησης (π.χ. άνευ πέδης αδρανείας/ηλεκτρικό).

B. ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΣΕΙΡΑΣ

Ο ανώτατος αριθμός πλήρων και ολοκληρωμένων οχημάτων που τίθενται σε κυκλοφορία σε κάθε κράτος μέλος βάσει της διαδικασίας «έλος σειράς» περιορίζονται σύμφωνα με ένα από τους εξής τρόπους, κατά την κρίση του κράτους μέλους:

έπειτα:

1. ο ανώτατος αριθμός οχημάτων ενός ή περισσοτέρων τύπων, για την κατηγορία M₁, δεν θα υπερβαίνει το 10 % και για όλες τις υπόλοιπες κατηγορίες δεν θα υπερβαίνει το 30 % των οχημάτων όλων των σχετικών τύπων που τίθηκαν σε κυκλοφορία στο υπόψη κράτος μέλος κατά το προηγουμένο έτος.

Εάν το 10 % και το 30 % αντιστοιχα αντιπροσωπεύουν λιγότερα από 100 οχήματα, το κράτος μέλος μπορεί να επιτρέψει να τεθούν σε κυκλοφορία 100 οχήματα κατ' ανώτατο δριό, είτε

2. τα οχήματα οποιουδήποτε τύπου θα περιορίζονται σε εκείνα για τα οποία εκδόθηκε έγκυρο ποτοποιητικό συμμόρφωσης όταν ή αφού κατασκευάσθηκαν και το οποίο παρέμενε ισχύον για τουλάχιστον ένα τρίμηνο μετά την ημέρα έκδοσης, αλλά μετέπειτα κατέστη άκυρο λόγω έναρξης ισχύος μιας επιμέρους οδηγίας.

Το ποτοποιητικό συμμόρφωσης των οχημάτων που τίθηκαν σε κυκλοφορία με βάση τη διαδικασία αυτή αναφέρει ειδική έναρξη ισχύος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΓΚΡΙΣΕΩΝ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΟΘΕΙ ΒΑΣΕΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σφραγίδα της αρχής που χορηγεί την έγκριση τύπου

Αριθμός καταλόγου:

Καλύπτει την περίοδο: έως

Αναφέρονται υποχρεωτικά οι ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με κάθε έγκριση ΕΚ τύπου η οποία χορηγήθηκε, απορριφθηκε ή ανακλήθηκε κατά την προαναφερόμενη περίοδο:

Κατασκευαστής:

Αριθμός έγκρισης ΕΚ τύπου:

Λόγος επέκτασης (όπου εφαρμόζεται):

Σήμα:

Τύπος:

Ημερομηνία έκδοσης:

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης (όταν πρόκειται για επέκταση):

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΑΔΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

- 1.1. Για να προχωρήσει υπό ικανοποιητικές συνθήκες η διαδικασία έγκρισης ΕΚ τύπου σε πολλαπλά στάδια, απαιτείται συντονισμένη δράση όλων των ενδιαφερόμενων κατασκευαστών. Για το σκοπό αυτό, πριν χορηγηθεί μία έγκριση τύπου για το πρώτο ή κάποιο μεταγενέστερο στάδιο, οι αρμόδιες σε θέματα έγκρισης τύπου αρχές διασφαλίζουν ότι υφίστανται καταλληλοί όροι μεταξύ των διαφόρων κατασκευαστών σε ό,τι αφορά την προσκόμιση και την ανταλλαγή εγγράφων και πληροφοριών που είναι αναγκαία για να έκαστραλονται στο πληρωμένο δχμα πληροί τις απαρτήσεις όλων των επιμέρους οδηγιών που αναφέρονται στα παραρτήματα IV ή XI. Τα δεδομένα αυτά πρέπει να περιλαμβάνουν λεπτομέρεις για τις εγκρίσεις τύπου των σχετικών συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων ή τεχνικών ενοτήτων και για τα στοιχεία που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του ημετελούς οχήματος, τα οποία δύνανται να ακόμη δεν έχουν ακόμη εγκριθεί.
- 1.2. Οι εγκρίσεις ΕΚ τύπου που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα χορηγούνται συναρτήσει του παρόντος σταδίου κατασκευής του τύπου οχήματος και συμπεριλαμβάνουν όλες τις εγκρίσεις τύπου που έχουν χορηγηθεί για το προηγούμενο στάδιο.
- 1.3. Σε μία έγκριση ΕΚ τύπου πολλαπλών σταδίων, κάθε κατασκευαστής είναι υπεύθυνος για την έγκριση τύπου και τη συμμόρφωση της παραγωγής όλων των συστημάτων, κατασκευαστικών στοιχείων ή τεχνικών ενοτήτων που κατασκευάζει ή προσθέτει στο προηγούμενο στάδιο. Δεν είναι υπεύθυνος για τα στοιχεία που εγκρίθηκαν σε προηγούμενο στάδιο, εκτός εάν τροποποιεί τα μέρη του οχήματος σε σημείο που να καθιστά άκυρη την προηγούμενη χορηγηθείσα έγκριση τύπου.>

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

Οι αρχές έγκρισης τύπου οφείλουν να:

- a) επαληθεύουν ότι όλες οι εγκρίσεις ΕΚ τύπου με βάση τις επιμέρους οδηγίες ισχύουν για το σχετικό πρότυπο στην επιμέρους οδηγία:
- b) μεριμνούν ώστε όλα τα αναγκαία στοιχεία, με βάση το στάδιο περάτωσης του οχήματος, να αναγράφονται στον φάκελο κατασκευαστή:
- c) μεριμνούν, δύον αφορά την τεκμηρίωση, ώστε η (οι) προδιαγραφή(-ές) σχετικά με τα οχήματα και τα δεδομένα που περιέχονται στο μέρος I του φάκελου κατασκευαστή να περιλαμβάνονται στα δεδομένα που περιέχουν οι φάκελοι έγκρισης τύπου ή στα δελτία έγκρισης ΕΚ τύπου που χορηγούνται με βάση επιμέρους οδηγίες και στην περίπτωση ενός πλήρους οχήματος, όταν ένα σημείο κατά την έννοια του μέρους I του φάκελου κατασκευαστή δεν περιλαμβάνεται στο φάκελο έγκρισης τύπου σχετικά με μία επιμέρους οδηγία, επιβεβαιώνονται ότι το μέρος ή το εν λόγω χαρακτηριστικό αντιστοιχεί προς τις ενδεξεις που περιλαμβάνει ο φάκελος του κατασκευαστή:
- d) διενεργούν, ή αναδέτουν τη διενέργεια, επί ενός δείγματος οχημάτων του προς έγκριση τύπου, επιθεωρήσεις των μερών ή συστημάτων προκειμένου να επαληθεύσουν κατά πόσον το (τα) άχημα(-τα) έχει(-ουν) κατασκευαστεί σύμφωνα προς τα δεδομένα του φάκελου έγκρισης τύπου, του οποίου έχει βεβαιωθεί το γνήσιο, σε ό,τι αφορά τις εγκρίσεις τύπου που χορηγούνται με βάση επιμέρους οδηγίες έγκρισης ΕΚ τύπου.
- e) ενδεχομένως, διεξάγει ή φροντίζει να διεπαχθούν σχετικοί έλεγχοι εγκατάστασης που αφορούν χωριστές τεχνικές μονάδες.
3. Ο αριθμός των προς επιθεωρηση οχημάτων για τους σκοπούς της παραγράφου 2 στοιχείο δ) πρέπει να είναι επαρκής ώστε να επιτρέπεται τον σωστό έλεγχο των διαφόρων συνδυασμών που πρόκειται να λάβουν έγκριση ΕΚ τύπου, συναρτήσει του σταδίου ολοκλήρωσης του οχήματος και των ακόλουθων κριτηρίων:
 - κινητήρας,
 - κιβώτιο ταχυτήτων,
 - κινητήριοι άξονες (αριθμός, θέση, ζεύξη),
 - διευθυντήριοι άξονες (πλήθος και θέση),
 - τύποι αμαξώματος,
 - αριθμός θυρών,

- θέση πηδαλίου διευθύνσεως,
- αριθμός καθισμάτων,
- επίπεδο εξοπλισμού.

4. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Κατά τη διάρκεια του δευτέρου σταδίου και των μετέπειτα σταδίων, εκτός από την υποχρεωτική πινακίδα που αναφέρεται στην οδηγία 76/114/EOK, κάθε κατασκευαστής τοποθετεί στο όχημα μία συμπληρωματική πινακίδα υπόδειγμα της οποίας εμφαίνεται στο προσάρτημα του παρόντος παραρτήματος. Η πινακίδα αυτή στερεώνεται σταδερά σε ευκρινές και ευπρόστο θημείο σε μια θέση του οχήματος που δεν μπορεί να αντικατασταθεί κατά τη διάρκεια χρήσης του οχήματος. Η πινακίδα αυτή πρέπει να φέρει σαφώς και ανεξίτηλα τις κάτωθι πληροφορίες, με τη σειρά που παρατίθενται κατωτέρω:

- επωνυμία του κατασκευαστή,
- τομείς 1, 3 και 4 του αριθμού έγκρισης ΕΚ τύπου,
- στάδιο έγκρισης τύπου,
- αριθμός αναγνώρισης του οχήματος,
- μέγιστη αποδεκτή μάζα του έμφορτου οχήματος (¹),
- μέγιστη αποδεκτή μάζα του έμφορτου συνδυασμού (όταν μπορεί να ζευχθεί στο όχημα ρυμουλκούμενο) (²),
- μέγιστη αποδεκτή μάζα σε κάθε άξονα, αρχίζοντας από τον εμπρόσθιο άξονα (³),
- στην περίπτωση ημιρυμουλκούμενου, ή κεντροαξονικού ρυμουλκούμενου, η μέγιστη επιτρεπόμενη μάζα στον πείρο ζεύχης (⁴).
- Η πινακίδα πρέπει να πληροί τις απαρτήσεις της οδηγίας 76/114/EOK, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά ανωτέρω.

Προσάρτημα

Υπόδειγμα της συμπληρωματικής πινακίδας του κατασκευαστή

Το κατωτέρω παράδειγμα δίνεται μόνον ως οδηγός.

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ (στάδιο 3)	
e2*98/14*2609	
Στάδιο 3	
WD9VD58D98D234560	
1 500 kg	
2 500 kg	
1-700 kg	
2-800 kg	

(¹) Μόνον εφόσον η τιμή αυτή έχει τροποποιηθεί στο παρόν στάδιο έγκρισης τύπου.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την ημέρα της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός αν άλλως ορίζεται διαφορετικά στην παρούσα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 2002

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΕΡΕΛΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ