



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 370

13 Απριλίου 1999

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 5535/459

Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/77/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 1998 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά τα μέτρα που επιβάλλεται να ληφθούν για την καταπολέμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από εκπομπές μηχανοκίνητων οχημάτων.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- 1. Του άρθρου 84 παρ. 2 του Κ.Ο.Κ. που κυρώθηκε με το Ν. 2094/92 (Α' 182) «περί κυρώσεως του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».
- 2. Του δευτέρου άρθρου του Ν. 2077/1992 (Α' 136) «Κύρωση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και των σχετικών πρωτοκόλλων και δηλώσεων που περιλαμβάνονται στην Τελική πράξη».
- 3. Των άρθρων 1 παρ. 1,2 και 3 του Ν. 1338/1983 (Α΄ 34) «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 6 του Ν. 1440/1984 (Α΄ 70) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού ΕΥΡΑΤΟΜ» και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α΄ 101).
- 4. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α΄ 137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α΄ 154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1, παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α΄ 38).
- 5. Της ΚΥΑ 12651/1984 (Β' 679) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 20ής Μαΐου 1970 «για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά της μόλυνσης του αέρα από τα αέρια που προέρχονται από κινητήρες με τους οποίους είναι εφοδιασμένα τα οχήματα με κινητήρα» όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 74/290/ΕΟΚ, 77/102/ΕΟΚ, 78/655/ΕΟΚ και 83/351/ΕΟΚ», όπως ισχύει, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/77/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 1998 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά τα μέτρα που επιβάλλεται να ληφθούν για την καταπολέμηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από εκπομπές μηχανοκίνητων οχημάτων. (ΕΕ L 286 της 23/10/1998).

#### Άρθρο 2

Το άρθρο 2 της ΚΥΑ 12651/1984 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

#### «Άρθρο 2

Γιατους σκοπούς της παρούσας Απόφασης, νοείται ως: - «όχημα» οποιοδήποτε όχημα που ανταποκρίνεται στον ορισμό του Παραρτήματος ΙΙ, τμήμα Α, της ΚΥΑ 47271/3950/1992 (Β' 764),

- «είδος εξοπλισμού αυτοκίνησης με υγραέριο (LPG) ή φυσικό αέριο (NG) οποιοσδήποτε συνδυασμός κατασκευαστικών στοιχείων αυτοκίνησης με LPG ή NG αντίστοιχα, κατάλληλης σχεδίασης για τοποθέτηση σε έναν ή περισσότερους από τους δεδομένους τύπους μηχανοκίνητων οχημάτων που μπορεί να εγκριθεί ως χωριστή τεχνική μονάδα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1, στοιχείο δ) της ΚΥΑ 47271/3950/1992,
- «καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης» οποιοσδήποτε καταλυτικός μετατροπέας ή συνδυασμός καταλυτικών μετατροπέων που αποσκοπεί στην αντικατάσταση προηγούμενου καταλυτικού μετατροπέα οχήματος εγκεκριμένου σύμφωνα με την ΚΥΑ 47271/3950/1992, που μπορεί να εγκριθεί ως χωριστή τεχνική μονάδα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1, στοιχείο δ) της ΚΥΑ 47271/3950/1992.».

#### Άρθρο 3

Τα παραρτήματα της ΚΥΑ 12651/1984, όπως ισχύει, τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 4

1. Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας α-

πόφασης, όσον αφορά τους νέους καταλυτικούς μετατροπείς αντικατάστασης που προορίζονται για εγκατάσταση σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση ΕΚ και τα οποία δεν διαθέτουν ενσωματωμένα διαγνωστικά συστήματα (OBD), η αρμόδια για τις εγκρίσεις τύπου υπηρεσία του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δεν δύναται:

- να αρνηθεί τη χορήγηση έγκρισης ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 της ΚΥΑ 47271/3950/1992, ή
- να απαγορεύσει την πώληση ή την εγκατάστασή τους σε όχημα

εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της ΚΥΑ 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

- 2. Με την επιφύλαξη της διάταξης του άρθρου 7 παράγραφος 2 της ΚΥΑ 47271/3950/ 1992, από 1ης Οκτωβρίου 1999, οι αρμόδιες για την ταξινόμηση υπηρεσίες τομέα Μεταφορών και Επικοινωνιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης απαγορεύουν την πώληση ή την εγκατάσταση σε όχημα ενός ή περισσοτέρων τύπων καταλυτικών μετατροπέων αντικατάστασης, εφόσον δεν ανήκουν σε κατηγορία για την οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου σύμφωνα με την ΚΥΑ 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.
- 3. Από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης, όσον αφορά τα νέα οχήματα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο φυσικό αέριο ή υγραέριο ή τα οποία μπορούν να κινηθούν χρησιμοποιώντας ως καύσιμο βενζίνη είτε υγραέριο ή φυσικό αέριο, η αρμόδια για τις εγκρίσεις

τύπου υπηρεσία του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δεν δύναται για λόγους που σχετίζονται με την οφειλόμενη στις εκπομπές ατμοσφαιρική ρύπανση:

- να αρνηθεί τη χορήγηση έγκρισης ΕΚτύπου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 της ΚΥΑ 47271/3950/1992, ή

- να αρνηθεί τη χορήγηση εθνικής έγκρισης τύπου εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της ΚΥΑ 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

Από την ίδια ως άνω ημερομηνία, οι αρμόδιες για την ταξινόμηση υπηρεσίες τομέα Μεταφορών και Επικοινωνιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης δεν μπορούν για λόγους που σχετίζονται με την οφειλόμενη στις εκπομπές ατμοσφαιρική ρύπανση να απαγορεύσουν την ταξινόμηση, πώληση, ή θέση σε κυκλοφορία των ανωτέρω οχημάτων εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της ΚΥΑ 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

4. Από 1ης Οκτωβρίου 1999, οι αρμόδιες για την ταξινόμηση υπηρεσίες τομέα Μεταφορών και Επικοινωνιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης απαγορεύουν την ταξινόμηση, πώληση ή θέση σε κυκλοφορία νέων οχημάτων τα οποία δεν είναι σύμφωνα με την ΚΥΑ 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

#### Άρθρο 5

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα ακόλουθα παραρτήματα:

#### ПАРАРТНМА

#### ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΕ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΊΑΣ 70/220/ΕΟΚ

#### Κατάλογος παραρτημάτων

- 1. Ο κατάλογος των παραρτημάτων τροποποιείται ως εξής
  - «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ α: Προδιαγραφές αερίων καυσίμων αναφοράς»
  - «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ: Έγκριση ΕΚ τύπου για οχήματα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο υγραέριο ή φυσικό αέριο ως προς τις εκπομπές τους»
  - «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙΙ: Έγκριση ΕΚ τύπου καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης ως χωριστής τεχνικής μονάδας

Προσάρτημα Ι: Ενημερωτικό έγγραφο

Προσάρτημα 2: Πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου

Προσάρτημα J: Σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου»

#### Παράρτημα Ι

- 2. Οι κάτωθι παράγραφοι προστίθενται στο τέλος του σημείου Ι:
  - «Η παρούσα οδηγία ισχύει επίσης
  - για τη διαδικασία έγκρισης ΕΚ τύπου καταλυτικών μετατροπέων αντικατάστασης ως χωριστών τεχνικών μονάδων που προορίζονται για τοποθέτηση σε οχήματα της κατηγορίας Μ, και Ν,
  - για τη διαδικασία έγκρισης ΕΚ τύπου ειδών εξοπλισμού αυτοκίνησης με υγραέριο ως χωριστών τεχνικών μονάδων που προορίζονται για εγκατάσταση σε οχήματα της κατηγορίας Μ, και Ν, σε ό,τι αφορά τις εκπομπές»
- 3. Το σημείο 2.4 διατυπώνεται ως εξής
  - «2.4. "Αξριοι ρύποι" τα καισαιέρια που περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου, εκπεφρασμένα σε ισοδύντιμο διοξείδιο του αζώτου (ΝΟ<sub>1</sub>), και υδρογονάνθρακες υπό την αναλογία:
    - $-C_iH_{ij}$  yia in banzing,
    - $-C_iH_{i,ij}$  yia to veigel,
    - C<sub>1</sub>H<sub>233</sub> yia to LPG,
    - CH, για το NG (φισικό αέριο).»
- 4. Προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 2.17 έως 2.21:
  - «2.17. "Αρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα" οποιοσδήποτε καταλυτικός μετατροπέας ή σύνολο καταλυτικών μετατροπέων που καλύπτονται από την έγκριση τύπου που έχει εκδοθεί για το όχημα και των οποίων οι τύποι αναφέρονται στα έγγραφα που περιλαμδάνονται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας οδηγίας.
  - 2.18. "Καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης" οποιοσδήποτε καταλυτικός μετατροπέας ή σύνολο καταλυτικών μετατροπέων για τους οποίους μπορεί να χορηγηθεί έγκριση σύμφωνα με το παράρτημα ΧΙΙΙ της παρούσας οδηγίας, εκτός των καθοριζομένων στο ως άνω σημείο 2.17.
  - 2.19. "Εξοκλισμός αυτοκίνησης με υγραξριο-NG" οποιοδήποτε σύνολο κατασκευαστικών στοιχείων αυτοκίνησης με υγραξριο NG που προορίζεται για τοποθέτηση σε ένα ή περισσότερους τύπους μηχανοκίνητων σχημάτων και μπορούν να εγκριθούν ως χωριστές τεχνικές μονάδες.
  - 2.20. "Σειρά οχημάτων" ομάδα τύπων οχημάτων που προσδιορίζονται δάσει ενός μητρικού σχήματος για τους σκοπούς του παραρτήματος ΧΙΙ.
  - 2.21. "Απαιτούμενο είδος καυσίμου για τον κινητήρα" ο τύπος καυσίμων που συνήθως χρησιμοποιείται για τον κινητήρα αυτόν:
    - benzing
    - LPG (vypatpio),
    - ovoiko alpin.
    - benglym kat LPG,
    - benging kan NG,
    - vticha

- 5. Το σημείο 5.1.2 τροποποιείται και διατυπώνεται ως εξής
  - «5.1.2. Στόμιο εισόδου δοχείων δενζίνης»
- 6. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.2 2:
  - «5.2.2. Τα οχήματα με κινητήρα επιδαλλόμενης ανάφλεξης τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG -NG υποδάλλονται αποκλειστικά και μόνο στις ακόλουθες δοκιμές
    - τύπος Ι (προσομοίωση των μέσων εκπομπών καυσαερίων εξάτμισης μετά από έναρξη λειτουργίας του κινητήρα εν ψυχρώ).
    - τύπος ΙΙ (εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα σε κατάσταση δραδυπορίας),
    - τύπος ΙΙΙ (εκπομπές αερίων στροφαλοθαλάμου),
    - τύπος V (ανθεκτικότητα των συσκευών ελέγχου της ρύπανσης).»
- 7. Προστίθενται τα ακόλουθα νέα σημεία 5.3.1.2.1.1 και 5.3.1.2.1.2:
  - «5.3.1.2.1.1. Τα σχήματα τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG ελέγχονται στη δοκιμή Ι για διαφορετικές θέσεις LPG ή NG όπως ορίζει το παράρτημα XII.

Οχήματα τα οποία μπορεί να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο είτε δενζίνη, είτε LPG ή NG ποικίλες συνθέσεις LPG ή NG δοκιμάζονται με τη δοκιμή τύπου Ι στα δύο καύσιμα ελέγχοντας κατά τη χρησιμοποίηση του LPG ή του NG ποικίλες συνθέσεις LPG ή NG όπως ορίζει το παράρτημα XII.

- 5.3.1.2.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.1.2.1.1 ανωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα δενζίνης έχει τοποθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δοχείου δενζίνης δεν υπερδαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης, κατά τη δοκιμή τύπου 1, θεωρούνται οχήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο αέριο καύσιμο»
- 8. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.3.1.4.2:
  - «5.3.1.4.2. Όταν πραγματοποιούνται δοκιμές με αέρια καύσιμα, οι προκύπτουσες μάζες αερίων εκπομπών θα πρέπει να είναι μικρότερες των ορίων που έχουν καθοριστεί για οχήματα με κινητήρα δενζίνης στον ανωτέρω πίνακα.»
- 9. Προστίθενται τα ακόλουθα νέα σημεία 5.3.2.1.1 και 5.3.2.1.2:
  - «5.3.2.1.1. Τα οχήματα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε πετρέλαιο είτε LPG ή NG δοκιμάζονται με δοκιμή τύπου ΙΙ και για τα δύο καύσιμα.
  - 5.3.2.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.2.1.1 ανωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο δενζίνη και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα, δενζίνης έχει τοποθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δυχείου δενζίνης δεν υπερδαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης κατά τη δοκιμή τύπου ΙΙ, θεωρούνται οχήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο αέριο καύσιμο.»
- 10. Προστίθενται τα ακόλουθα νέα σημεία 5.3.3.1.1 και 5.3.3.1.2:
  - «5.3.3.1.1. Οχήματα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται με τη δοκιμή τύπου ΙΙΙ αποκλειστικά και μόνο για δενζίνη.
  - 5.3.3.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.3.1.1 ανωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο δενζίνη και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα δενζίνης έχει τοποθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δοχείου δενζίνης δεν υπερδαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης κατά τη δοκιμή τύπου ΙΙΙ, θεωρούνται οχήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο αέριο καύσιμο.»
- 11. Το σημείο 5.3.4.1 τροποποιείται ως εξής
  - «5.3.4.1. ... με κινητήρα ανάφλεξης με συμκίεση και τα οχήματα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG.
  - 5.3.4.1.1. Οχήματα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται με τη δοκιμή τύπου ΙV αποκλειστικά και μόνο για δενζίνη.»
- 12. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.3.5.1.1:
  - «5.3.5.1.1. Οχήματα τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται με τη δοκιμή τύπου V αποκλειστικά και μόνο για δενζίνη.»

- 13. Παρεμβάλλεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.3.8:
  - «5.3.8. Έγκριση του καταλυτικού μεταροπέα αντικατάστασης.
  - 5.3.8.1. Η δοκιμή εκτελείται αποκλειστικά και μόνο για τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης που πρόκειται να τοποθετηθεί σε οχήματα με έγκριση ΕΚ τύπου που δεν διαθέτουν ενσωματωμένα διαγνωστικά συστήματα (OBD), σύμφωνα με το παράρτημα XIII.»

Παράρτημα ΙΙ (ενημερωτικό έντυπο)

- 14. Το σημείο 3.2.2 διατυπώνεται ως εξής
  - «3.2.2. Καύσιμο: Ντίζελ/δενζίνη/LPG/NG (¹)»
- 15. Προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 3.2.15 και 3.2.16:

«3.2.15.	Σύστημα καυσίμου LPG: ναι/όχι (¹)
3.2.15.1.	Αριθμός έγκρισης σύμφωνα με την οδηγία 70/221/ΕΟΚ (*):
3.2.15.2.	Ηλεκτρονική μονάδα διαχειριστικού ελέγχου του κινητήρα για καύσιμο LPG:
3.2.15.2.1.	Μάρκα(-ες):
3.2.15.2.2.	Τύπος(-οι):
3.2.15.2.3.	Δυνατότητες προσαρμογής σχετικά με τις εκπομπές
3.2.15.3.	Περαιτέρω τεκμηρίωση:
3.2.15.3.1.	Περιγραφή των διασφαλίσεων για τον καταλύτη κατά τη μετάδαση από τη δενζίνη σε LPG ή αντιστρόφως:
3.2.15.3.2.	Διάταξη του συστήματος (ηλεκτρικές συνδέσεις, συνδέσεις υπό κενό, σωληνώσεις αντιστάθμισης, κ.λπ.):
3.2.15.3.3.	Σχεδιασμός του συμβόλου:
3.2.16.	Σύστημα καύσιμου NG: ναι/όχι (¹)
3.2.16.1.	Αριθμός έγκρισης σύμφωνα με την οδηγία 70/221/ΕΟΚ (*) και πιστοποίηση:
3.2.16.2.	Ηλεκτρονική μονάδα διαχειριστικού ελέγχου του κινητήρα για καύσιμο NG:
3.2.16.2.1.	Μάρκα(-ες):
3.2.16.2.2.	Τύπος(-οι):
3.2.16.2.3.	Δυνατότητες προσαρμογής σχετικά με τις εκπομπές:
3.2.16.3.	Περαιτέρω τεκμηρίωση:
3.2.16.3.1.	Περιγραφή των διασφαλίστων για τον καταλύτη κατά τη μετάδαση από τη δενζίνη σε NG ή αντιστρόφως
3.2.16.3.2.	Διάταξη του συστήματος (ηλεκτρικές συνδέσεις, συνδέσεις υπό κενό, σωληνώσεις αντιστάθμισης, κ.λπ.):
3.2.16.3.3.	Σχεδιασμός του συμδόλου:

<sup>(1)</sup> Διαγράψτε όπου εφαρμόζεται

<sup>(\*)</sup> Όταν η οδηγία αυτή τροποποιηθεί κατά τρόπο που να καλύπτει και τα δοχεία αερίων καυσίμων.»

Παράρτημα ΙΙΙ (δοκιμή τύπου Ι)

- 16. Το σημείο 1 διατυπώνεται ως εξής
  - «Ι. Εισαγωγή

Το παρών παράρτημα περιγράφει τη διαδικασία για τη δοκιμή τύπου Ι που καθορίζεται στο σημείο 5.3.1 του παραρτήματος Ι. Εφόσον χρησιμοποιηθεί LPG ή NG ως καύσιμο αναφοράς ισχύουν επιπροσθέτως οι διατάξεις της οδηγίας του παραρτήματος ΧΙΙ.»

- 17. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 3.2.1:
  - «3.2.1. Οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται σύμφωνα με το παράρτημα XII με τα κατάλληλα καύσιμα αναφοράς όπως ορίζει το παράρτημα IX α.»
- 18. Προστίθεται το ακόλουθο σημείο 5.3.1.1:
  - «5.3.1.1. Για κινητήρες επιδαλλόμενης ανάφλεξης που χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG ή έχουν μετατραπεί κατά τρόπο που να μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG, μεταξύ των δοκιμών για το πρώτο αέριο καύσιμο αναφοράς και το δεύτερο αέριο καύσιμο αναφοράς, το όχημα προπαρασκευάζεται πριν από τη δοκιμή του δευτέρου αερίου καυσίμου αναφοράς. Η προπαρασκευή πραγματοποιείται για το δεύτερο καύσιμο αναφοράς οδηγώντας προπαρασκευαστικό κύκλο ο οποίος αποτελείται από μία φορά το μέρος ένα (αστικό τμήμα) και από δύο φορές το μέρος δύο (υπεραστικό τμήμα) του κύκλου δοκιμής που περιγράφεται στο παράρτημα 1 του παρόντος παραρτήματος. Κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή και εφόσον συμφωνηθεί η τεχνική υπηρεσία, ο προπαρασκευαστικός αυτός κύκλος μπορεί να επεκταθεί. Το δυναμόμετρο ρυθμίζεται σύμφωνα με τα σημεία 5.1 και 5.2 του παρόντος παραρτήματος.»
- 19. Προστίθεται το ακόλουθο σημείο 6.2.3:
  - «6.2.3. Σε περίπτωση χρήσης LPG-NG ως καυσίμου επιτρέπεται ο κινητήρας να τίθεται αρχικά σε λειτουργία με δενζίνη και να λειτουργεί αποκλειστικά και μόνο με LPG-NG μετά από προκαθορισμένη περίοδο χρόνου που να μην μπορεί να μεταδληθεί από τον οδηγό.»
- 20. Το σημείο 8.2 τροποποιείται ως εξής

«Για το μονοξείδιο του άνθρακος (CO):	d = 1.25 g/1
Για τους υδρογονάνθρακες	
δενζίνη (CH <sub>18</sub> ,)	d = 0.619  g/I
ντίζελ (CH <sub>186</sub> )	d = 0.619 g/1
LPG (CH <sub>2523</sub> )	d = 0.649  g/l
NG (CH <sub>4</sub> )	d = 0.714 g/l
Για τα οξείδια του αζώτου (NO <sub>2</sub> )	d = 2.05  g/l.

- 21. Παράρτημα III προσάρτημα 3 σημείο 5.1.1.2.8, ο ορισμός του παράγοντα  $K_{\mathbf{z}}$  και ο πίνακας τροποποιούνται ως εξής:
  - «...  $K_R$  = ο διορθωτικός παράγοντας της αντίστασης κύλισης συναρτήσει της θερμοκρασίας, που θεωρείται ίσος με: 8,64 x  $10^{-1}$ /°C ή με το διορθωτικό παράγοντα τον οποίο καθορίζει ο κατασκευαστής και ο οποίος έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή»,
  - -- «... και για έκαστη ταχύτητα οι συντελεστές α και δ παρατίθενται στον κάτωθι πίνακα:

V (km/h)	(α)	(6)
20	7,24 × 10 <sup>5</sup>	0,82
40	1,59 × 10 <sup>4</sup>	0,54
60	1,96 × 10 <sup>4</sup>	0,33
80	1,85 × 10 <sup>-4</sup>	0,23
100	1,63 × 10 <sup>4</sup>	0,18
120	$1,57 \times 10^{4}$	0,14»

- 22. Το παράρτημα ΙΙΙ προσάρτημα 5 σημείο 3.1.3.5.2 τροποποιείται ως εξής
  - «3.1.3.5.2. ... μικρότερο 3 % κατ' όγκον για τη δενζίνη και το ντίζελ, μικρότερο του 2,2 % κατ' όγκον για το LPG και μικρότερο του 1,5 % κατ' όγκον για το NG.»
- 23. Το παράρτημα ΙΙΙ προσάρτημα 6 σημείο 2.3 τροποποιείται ως εξής
  - «2.3. ..

**«**...

. . .))

- μεθάνιο και καθαρισμένος αέρας 1,00 < Rf < 1,15 ή 1,00 < Rf < 1,05 για σχήματα που λειτουργούν με φυσικό αέριο ως καύσιμο
- 24. Το παράρτημα 111 προσάρτημα 8 σημείο 1.3 διατυπώνεται ως εξής

Ο παράγοντας ανάλυσης υπολογίζεται ως εξής.

$$DF = \frac{13.4}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4}$$
 yia th density kai to ntizel (5a)

DF = 
$$\frac{11.9}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4}$$
 yia to LPG (56)

DF = 
$$\frac{9.5}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4}$$
 yia to quaikd alpio (5y)

25. Στο παράρτημα III προσάρτημα 8 σημείο 1.5.2.3  $Q_{\rm HC}$  τροποποιείται ως εξής

 ${}^{4}Q_{11C} = 0.619$  για τη δενζίνη και το ντίζελ

Q<sub>HC</sub> = 0,649 για το LPG

 $Q_{HC} = 0.714 \text{ yia to NG}$ 

Παράρτημα ΙΥ (τύπος δοκιμής ΙΙ)

- 26. Προστίθεται το ακόλουθο σημείο 2.2.1:
  - «2.2.1. Οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται με το καύσιμο αναφοράς ή τα καύσιμα αναφοράς που χρησιμοποιούνται για τον τύπο δοκιμής Ι.»

Παράρτημα VII (τύπος δοκιμής V)

- 27. Το σημείο 3 διατυπώνεται ως εξής
  - «3. ΚΑΥΣΙΜΟ

Η δοκιμή ανθεκτικότητας εκτελείται με κατάλληλο καύσιμο το οποίο διατίθεται στην αγορά.»

Παράρτημα ΙΧ α

28. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα ΙΧ α:

#### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ α

#### ΠΡΟΔΙΛΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

#### 1. Τεχνικά δεδομένα για τα καύσιμα αναφοράς LPG

,		Καύσιμο Α	Καύσιμο Β	Μέθοδος δοκιμής
Σύνθεση	% κατ' όγκον			ISO 7941
C3	% κατ' όγκον	30 ± 2	85 ± 2	
C4	% κατ' όγκον	ισορροπία	ισορροπία	
<c3,>C4</c3,>	% κατ' όγκον	μέγιστο 2 %	μέγιστο 2 %	
Ολεφίνες	% κατ' όγκον	9 ± 3	12 ± 3	
Υπόλειμμα εξάτμισης	ppm	μέγιστο 50	μέγιστο 50	NFM 41-015
Περιεκτικότητα σε νερό		ουδέν	ουδέν	οπτική επιθεώρηση
Περιεκτικότητα σε θείο	ppm κατά μάζα (*)	μέγιστο 50	μέγιστο 50	EN 24260
Υδρόθειο		ουδέν	ουδέν	<u> </u>
Διάδρωση χαλκού	αξιολόγηση	κατηγορία Ι	κατηγορία 1	ISO 625 1 (")
οσμή		χαρακτηριστική	χαρακτηριστική	
MON		ελάχιστο 89	ελάχιστο 89	ΕΝ 589 Παράρτημα Β

<sup>(\*)</sup> Η πμή υπολογίζεται υπό καθορισμένες συνθήκες [293,2 K (20 °C) και 101,3 kPa].

#### 2. Τεχνικά δεδομένα των καυσίμων αναφοράς NG

#### Καύσιμο αναφοράς G<sub>20</sub> Χαρακτηριστικά Μονάδες Συνήθης τιμή Όρια Μέθοδος δοκιμής Ελάχιστο Μέγιστο Σύνθεση: Μεθάνιο 100 99 100 Ισοζύγιο % mol i ISO 6974 [Αδρανή αέρια +C,/C,+) N, Περιεκτικότητα σε $mg/m^3$ (\*) 50 ISO 6326-5 θείο

<sup>(\*\*)</sup> Η μέθοδος αυτή ενδέχεται να μην ανιχνεύει με ακρίδεια την παρουσία διαφορετικών υλικών εάν το δείγμα περιέχει αντιοξειδωτικούς αναστολείς ή άλλες χημικές ουσίες που περιορίζουν τη διαδρωτικότητά του στην ταινία χαλκού. Ως εκ τούτου, απαγορεύεται η προσθήκη αναλόγων ενώσεων αποκλειστικά και μόνο προκειμένου να επηρεαστούν τα αποτελέσματα της μεθόδου δοκιμής.

Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Συνήθης τιμή	Όρια		Μέθοδος δοκιμής
			Ελάχιστο	Μέγιστο	
Σύνθεση:					
Μεθάνιο		86	84	88	
Ισοζύγιο	% mol			1	ISO 6974
[Αδρανή αέρια + C <sub>1</sub> /C <sub>2</sub> +]					
N,		14	12	16	
Περιεκτικότητα σε θείο	mg/m³ (')		_	50	ISO 6326-5

(\*) Η τιμή πρέπει να προσδιορίζεται σε κανονικές συνθήκες [293,2 K (20 °C) και 101,3 kPa].

Ο δείκτης Wobbe είναι ο λόγος της θερμαντικής ικανότητας του αερίου ανά μονάδα όγκου προς την τετραγωνική ρίζα της ειδικής πυκνότητας υπό τις αυτές συνθήκες αναφοράς

Δείκτης Wobbe = Halone Vpaton / Vpaton

όπου

 $H_{alpo} = 9$ ερμαντική ικανότητα του καυσίμου σε MJ/m³ και 0 °C

 $ρ_{alpaς}$  = πυκνότητα του αέρα στους 0 °C

 $\rho_{atrio}$  = η πυκνότητα του καυσίμου στους 0 °C

Ο δείκτης Wobbe θεωρείται ακαθάριστος ή καθαρός ανάλογα με το αν η θερμαντική ικανότητα που χρησιμοποιείται είναι η ακαθάριστη ή η καθαρή θερμαντική ικανότητα.»

Παράρτημα ΙΧ

- 29. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 1.8.1 στο προσάρτημα του παραρτήματος ΙΧ:
  - «1.8.1. Για τα οχήματα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG:
  - 1.8.1.i. Επανάληψη του πίνακα για όλα τα αέρια αναφοράς LPG ή NG, αναφέροντας αν τα αποτελέσματα είναι προϊόν μέτρησης ή υπολογισμού. Στην περίπτωση οχημάτων τα οποία έχουν σχεδιαστεί κατά τρόπο που να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε δενζίνη είτε LPG ή NG επαναλαμβάνονται για το πετρέλαιο και όλα τα αέρια αναφοράς LPG ή NG.
  - 1.8.1.2. Αριθμός έγκρισης του μητρικού οχήματος, εφόσον το όχημα είναι μέλος σειράς
  - 1.8.1.3. Λόγοι "r" των αποτελεσμάτων των εκπομπών για τη σειρά των οχημάτων στην περίπτωση αερίων καυσίμων για έκαστο ρύπο.»

Παράρτημα ΧΙΙ

30. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα ΧΙΙ:

#### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

## ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΓΊΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟ Ή ΦΥΣΙΚΌ ΑΕΡΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΟΥ

#### ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν παράρτημα περιγράφει τις ειδικές απαιτήσεις που ισχύουν για την έγκριση οχήματος το οποίο χρησιμοποιεί ως καύσιμο υγραέριο ή φυσικό αέριο, ή μπορεί να χρησιμοποιήσει είτε αμόλυδδη μενζίνη είτε υγραέριο ή φυσικό αέριο, σε ό,τι αφορά τις δοκιμές για το υγραέριο και το φυσικό αέριο.

Στην περίπτωση του υγραερίου και του φυσικού αερίου παρατηρούνται στην αγορά σημαντικές διακυμάνσεις της σύνθεσης του καυσίμου, με αποτέλεσμα να είναι απαραίτητο το σύστημα καυσίμου να μπορεί να προσαρμόζει τους ρυθμούς τροφοδοσίας σε καύσιμο ανάλογα με τις επιμέρους συνθέσεις. Προκειμένου να αποδειχθεί η ικανότητα αυτή, το όχημα πρέπει να δοκιμαστεί με δοκιμή τύπου Ι για δύο ακραία καύσιμα αναφοράς και να αποδειχθεί η ικανότητα αυτοπροσαρμογής του συστήμοτος τροφοδοσίας. Όταν η αυτοπροσαρμογή του συστήματος καυσίμου έχει αποδειχθεί σε ένα όχημα, το όχημα αυτό μπορεί να θεωρηθεί ως μητρικό όχημα για μια σειρά οχημάτων. Τα οχήματα τα οποία ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις για τα μέλη μιας σειράς οχημάτων, εάν διαθέτουν το ίδιο σύστημα καυσίμου, δοκιμάζονται αποκλειστικά και μόνο σε ένα καύσιμο.

#### 2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος.

- 2.1. Ως "μητρικό όχημα": νοείται κάθε όχημα το οποίο επιλέγεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως το όχημα επί του οποίου θα αποδειχθεί η ικανότητα αυτοπροσαρμογής του συστήματος καυσίμου, και το οποίο αποτελεί την αναφορά των μελών μιας σειράς οχημάτων. Είναι δυνατόν να υφίστανται περισσότερα του ενός μητρικά οχήματα σε μια σειρά οχημάτων.
- 2.2. "Μέλος μιας σειράς οχημάτων": είναι το όχημα το οποίο έχει τα κάτωθι δασικά χαρακτηριστικά κοινά με το μητρικό ή τα μητρικά οχήματα της σειράς αυτής:
- 2.2.1. α) παράγεται από τον ίδιο κατασκευαστή οχημάτων
  - 6) υπόκειται στα ίδια όρια εκπομπών
  - γ) εάν το σύστημα αερίου καυσίμου διαθέτει κεντρικό μετρητή για το σύνολο του κινητήρα, διαθέτει πιστοποιημένη ισχύ εξόδου μεταξύ 0,7 και 1,15 φορές αυτής του κινητήρος του μητρικού ογήματος.
    - Εάν το σύστημα αερίου καυσίμου διαθέτει χωριστό μετρητή ανά κύλινδρο:
    - διαθέτει πιστοποιημένη ισχύ εξόδου ανά κύλινδρο μεταξύ 0,7 και 1,15 της αντιστοίχου του κινητήρα του μητρικού οχήματος:
  - δ) εφόσον διαθέτει καταλυτικό σύστημα, πρόκειται για τον ίδιο τύπο καταλύτη π.χ. τριοδικός οξείδωσης, δέσμευσης οξειδίων του αζώτου·
  - ε) διαθέτει σύστημα αερίου καυσίμου (συμπεριλαμδανομένου ρυθμιστή πίεσης) από τον ίδιο κατασευαστή αναλόγων συστημάτων και του ιδίου τύπου: επαγωγής, έγχυσης ατμού (σε ένα σημείο, σε πολλά σημεία). έγχυσης υγρού (σε ένα σημείο, σε πολλά σημεία):
  - στ) αυτό το σύστημα καυσίμου ελέγχεται από μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου του αυτού τύπου και τεχνικών προδιαγραφών που λειτουργεί δάσει των αυτών λογισμικών αρχών και εφαρμόζοντας ταυτόσημη στρατηγική ελέγχου.
- 2.2.2. Σε ό,τι αφορά την απαίτηση γ), στην περίπτωση που κατά την επίδειξη αποδειχθεί ότι δύο οχήματα που χρησιμοποιούν αέρια μπορούν να θεωρηθούν μέλη της ιδίας σειράς οχημάτων εξαιρουμένης της πιστοποιούμενης ισχύους εξόδου, που αντιστοίχως μπορεί αν είναι P1 και P2 (P1 < P2), και τα δύο ως άνω οχήματα δοκιμάζονται ως εάν επρόκειτο για μητρικά οχήματα, η σχέση σειράς θα θεωρηθεί ότι ισχύει για οιοδήποτε όχημα με πιστοποιημένη ισχύ εξόδου μεταξύ 0,7\*P1 και 1,15\*P2.

#### 3. ΧΟΡΗΓΉΣΗ ΕΓΚΡΙΣΉΣ ΕΚ ΤΎΠΟΥ

- Η έγκριση ΕΚ τύπου χορηγείται υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις
- Το μητρικό όχημα πρέπει να αποδείξει την ικανότητά του να προσαρμόζεται σε οιαδήποτε των αναμενόμενων στην αγορά συνθέσεων καυσίμου.
  - Στην περίπτωση του υγραερίου οι διαφορές αφορούν τη σύνθεση ως προς το C3/C4. Στην περίπτωση του φυσικού αερίου παρατηρούνται γενικά δύο κατηγορίες καυσίμων, το καύσιμο θερμαντικής ικανότητας (Η-αέριο) και το καύσιμο χαμηλής θερμαντικής ικανότητας (L-αέριο), αλλά με ευρείες αποκλίσεις και στα δύο φάσματα με αποτέλεσμα να διαφέρει σημαντικά ο δείκτης Wobbe. Οι διακυμάνσεις αυτές αντανακλώνται στα καύσιμα αναφοράς.
- 3.1.1. Το μητρικό ή τα μητρικά οχήματα δοκιμάζονται με δοκιμή τύπου 1 για δύο ακραία καύσιμα αναφοράς του παραρτήματος ΙΧ α.

3.1.1.1. Εάν η μετάδαση από το ένα καύσιμο στο άλλο στην πράξη υποδοηθείται με τη χρησιμοποίηση ειδικού διακόπτη, ο διακόπτης αυτός δεν θα χρησιμοποιηθεί κατά την έγκριση τόπου.

Σε ανάλογη περίπτωση κατόπιν διατύπωσης σχετικού αιτήματος εκ μέρους του κατασκευαστή και εφόσον συμφωνεί η τεχνική υπηρεσία, μπορεί να επεκταθεί ο προπαρασκευαστικός κύκλος που προδλέπεται στο σημείο 5.3.1 του παραρτήματος ΙΙΙ.

- 3.1.2. Το όχημα ή τα οχήματα θεωρείται ή θεωρούνται ότι συμμορφώνονται προς τις ως άνω απαιτήσεις εφόσον, το όχημα ανταποκρίνεται στα όρια εκπομπής και για τα δύο καύσιμα αναφοράς.
- 3.1.3. Ο λόγος των αποτελεσμάτων εκπομπής "r" υπολογίζεται για έκαστο ρύπο ως εξής
- 3.2. Έγκριση των εκπομπών από την εξάτμιση για ένα μέλος μιας σειράς οχημάτων.

Για ένα μέλος μιας σειράς οχημάτων εκτελείται δοκιμή τύπου Ι για ένα από τα καύσιμα αναφοράς. Αυτό το καύσιμο αναφοράς μπορεί να είναι οποιοδήποτε από τα καύσιμα αναφοράς. Το όχημα θεωρείται ότι πληροί τις απαραίτητες προϋποθέσεις εφόσον ανταποκρίνεται στις κάτωθι απαιτήσεις

- 3.2.1. Το όχημα ανταποκρίνεται στον ορισμό του μέλους της σειράς οχημάτων που αναφέρεται στο ως άνω σημείο 2.2.
- 3.2.2. Τα αποτελέσματα των δοκιμών για έκαστο ρύπο πολλαπλασιάζονται με τον αντίστοιχο παράγοντα "τ" (δλέπε ανωτέρω σημείο 3.1.3), εφόσον το τ είναι μεγαλύτερο του 1,0. Εάν το τ είναι μικρότερο του 1,0, η τιμή θεωρείται ίση προς 1. Τα αποτελέσματα των εν λόγω πολλαπλασιασμών αποτελούν το τελικό αποτέλεσμα των εκπομπών. Κατόπιν διατύπωσης σχετικού αιτήματος εκ μέρους του κατασκευαστή, η δοκιμή τύπου Ι μπορεί να εκτελεστεί για το καύσιμο αναφοράς 2 ή και για δύο καύσιμα αναφοράς ώστε να μην απαιτηθεί διόρθωση.
- 3.2.3. Το όχημα οφείλει να ανταποκρίνεται στα όρια εκπομπών που ισχύουν σε αντίστοιχη κατηγορία τόσο για τις μετρηθείσες όσο και για τις υπολογισθείσες εκπομπές.
- 4. FENIKOI OPOI
- 4.1. Δοκιμές πιστοποίησης της παραγωγής μπορούν να εκτελεστούν με ένα από τα καύσιμα που διατίθενται στην αγορά του οποίου ο λόγος C3/C4 δρίσκεται μεταξύ των αντιστοίχων των καυσίμων αναφοράς για το LPG, ή του οποίου ο δείκτης Wobbe δρίσκεται μεταξύ αυτών των ακραίων καυσίμων αναφοράς στην περίπτωση του φυσικού αερίου. Στην περίπτωση αυτή επιδάλλεται να επισυναφθεί ανάλυση του καυσίμου.»

Παράρτημα ΧΙΙΙ

31. Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα ΧΙΙΙ:

#### «ПАРАРТНМА XIII

### ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣΤΉΣ ΤΕΧΝΙΚΉΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΌ ΜΕΤΑΤΡΟΠΈΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το παρόν παράρτημα αφορά την έγκριση ΕΚ τύπου, χωριστών τεχνικών μονάδων, κατά την έννοια του άρθρου 4 παράγραφος I στοιχείο  $\delta$ ) της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, καταλυτικών μετατροπέων που τοποθετούνται σε έναν ή περισσότερους δεδομένους τύπους μηχανοκίνητων οχημάτων των κατηγοριών  $M_1$  και  $N_1$  (1) ως ανταλλακτικά (2).

2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Κατά την έννοια του παρόντος παραρτήματος νοείται ως

2.1. "Αρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα": δλέπε σημείο 2.17 του παραρτήματος 1.

(¹) Όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΙ, τμήμα Α της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.
(²) Το παράρτημα αυτό δεν ισχύει για τους καταλυτικούς μετατροπείς αντικατάστασης που προορίζονται για οχήματα των κατηγοριών Μ, και Ν, που διαθέτουν ενσωματωμένα διαγνωστικά συστήματα (OBD).

- 2.2. "Καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης", δλέπε σημείο 2.18 του παραρτήματος Ι.
- "Τύπος καταλυτικού μετατροπέα", οι καταλυτικοί μετατροπείς που δεν διαφέρουν σε καθοριστικής σημασίας χαρακτηριστικά όπως
- 2.3.1. ο αριθμός των επενδεδυμένων υποστρωμάτων, η δομή και το υλικό
- 2.3.2. ο τύπος της καταλυτικής δραστηριότητας (οξείδωση, τριοδική κατάλυση, ...)
- 2.3.3. ο όγκος, η αναλογία μετωπικής επιφανείας και το μήκος του υποστρώματος
- 2.3.4. το περιεγόμενο καταλυτικό υλικό:
- 2.3.5. η αναλογία καταλυτικών υλικών
- 2.3.6. η πυκνότητα του καταλυτικού κυττάρου
- 2.3.7. οι διαστάσεις και το σχήμα
- 2.3.8. η θερμική προστασία.
- 2.4. "Τύπος οχήματος", δλέπε σημείο 2.1 του παραρτήματος Ι.
- 2.5. "Εγκριση καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης", η έγκριση μετατροπέα που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως ανταλλακτικό σε έναν ή περισσότερους ειδικούς τύπους οχημάτων για, τον περιορισμό των ρυπογόνων εκπομπών, των ηχητικών οχλήσεων των επιπτώσεων στις επιδόσεις του οχήματος.

#### 3. ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

- 3.1. Η αίτηση για έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4 της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ ενός τύπου καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης υποδάλλεται από τον κατασκευαστή του.
- 3.2. Στο προσάρτημα 1 του παρόντος παραρτήματος παρέχεται πρότυπο για το πληροφοριακό έγγραφο.
- Τα κάτωθι υποδάλλονται υποχρεωτικά στην τεχνική υπηρεσία που είναι αρμόδια για την δοκιμή έγκρισης τύπου:
- 3.3.1. Όχημα ή οχήματα τύπου που έχει εγκριθεί σύμφωνα με την οδηγία 70/220/ΕΟΚ με νέο αρχικό καταλυτικό μετατροπέα. Το ή τα οχήματα αυτά επιλέγονται από τον αιτώντα με τη σύμφωνη γνώμη της τεχνικής υπηρεσίας. Το ή τα οχήματα συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις του τμήματος 3 του παραρτήματος ΙΙΙ της παρούσας οδηγίας.
  - Το ή τα οχήματα δοκιμής δεν έχουν ελαττώματα σε ό,τι αφορά το σύστημα ελέγχου των έκπομπών, ενδεχόμενα αρχικά κατασκευαστικά στοιχεία που έχουν φθαρεί υπέρμετρα ή δεν λειτουργούν σωστά και σχετίζονται με τις εκπομπές διορθώνονται ή αντικαθίστανται. Το ή τα οχήματα δοκιμής ρυθμίζονται καταλλήλως και προσαρμόζονται στις προδιαγραφές του κατασκευαστή πριν από τη δοκιμή εκπομπών.
- 3.3.2. Ένα δείγμα του τύπου του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης. Το δείγμα αυτό σημαίνει σαφώς και ανεξίτηλα με την εμπορική επωνυμία ή τη μάρκα του αιτούντος και τον αντίστοιχο εμπορικό χαρακτηρισμό.

#### 4. ΧΟΡΗΓΉΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΉΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

- Εφόσον ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις, χορηγείται έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.
- 4.2. Το προσάρτημα 2 του παρόντος παραρτήματος περιέχει πρότυπο του πιστοποιητικού έγκρισης ΕΚ
- 4.3. Σε έκαστο των εγκεκριμένων τύπων καταλυτικών μετατροπέων αντικατάστασης αποδίδεται αριθμός έγκρισης σύμφωνα με το παράρτημα ΥΙΙ της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ. Το κράτος μέλος δεν δύναται να αποδίδει τον αυτό αριθμό έγκρισης και σε άλλον τύπο καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης. Ο αυτός αριθμός έγκρισης τύπου μπορεί να καλύψει τη χρήση του τύπου του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης για σειρά διαφορετικών τύπων οχημάτων.

#### 5. ΣΗΜΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

5.1. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης που είναι σύμφωνος με την έγκριση τύπου χωριστής τεχνικής μονάδας δάσει της παρούσας οδηγίας φέρει σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου.

5.2. Το σήμα αυτό αποτελείται από παραλληλόγραμμο το οποίο περιδάλλει το γράμμα "e" και τη σειρά των αριθμών ή των αλφαδητικών χαρακτήρων που προσδιορίζουν το κράτος μέλος το οποίο έχει χορηγήσει την έγκριση ΕΚ τύπου:

για την Αυστρία για τη Γερμανία για το Λουξεμδούργο για τη Γαλλία 13 για τη Φινλανδία για την Ιταλία 3 για τη Δανία 18 για την Ολλανδία για τη Σουηδία 21 για τη Πορτογαλία για το Βέλγιο για την Ελλάδα IRL για την Ιρλανδία για την Ισπανία για το Ηνωμένο Βασίλειο

Επιδάλλεται επίσης να περιλαμδάνει πλησίον του ως άνω παραλληλογράμμου το "δασικό αριθμό έγκρισης" που περιέχεται στο τέταρτο τμήμα του αριθμού έγκρισης τύπου ο οποίος αναφέρεται στο παράρτημα VII της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, και του οποίου προηγούνται δύο αριθμητικά στοιχεία αναφερόμενα στον αριθμό σειράς που έχει αποδοθεί στην πλέον πρόσφατη μείζονος σημασίας τεχνική προσαρμογή της οδηγίας 90/220/ΕΟΚ κατά την ημερομηνία χορήγησης της έγκρισης ΕΚ τύπου για τον εξοπλισμό αυτοκίνησης με LPG. Στην παρούσα οδηγία, ο αριθμός σειράς είναι 00.

- 5.3. Το σήμα έγκρισης που αναφέρεται στο σημείο 5.2 ανωτέρω επιδάλλεται να είναι ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.
- 5.4. Στο προσάρτημα 3 του παρόντος παραρτήματος παρατίθενται παραδείγματα των διατάξεων του σήματος έγκρισης και των στοιχείων έγκρισης που αναφέρονται ανωτέρω.
- 6. ΑΠΑΙΤΉΣΕΙΣ
- 6.1. Γενικές απαιτήσεις
- 6.1.1. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης σχεδιάζεται, κατασκευάζεται και μπορεί να τοποθετηθεί κατά τρόπο που να επιτρέπει στο όχημα να ανταποκρίνεται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας όπως και προηγουμένως εξασφαλίζοντας παράλληλα τη δυνατότητα ουσιαστικής μείωσης των ρυπογόνων εκπομπών κατά τον συνήθη κύκλο ζωής του σχήματος υπό τρέχουσες συνθήκες χρήσης.
- 6.1.2. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης τοποθετείται ακριδώς στη θέση του σρχικού καταλυτικού μετατροπέα δίγως να τροποποιείται η θέση τυχόν καθετήρων οξυγόνου στην εξάτμιση.
- 6.1.3. Εάν στον αρχικό εξοπλισμό καταλυτικού μετατροπέα περιλαμβανόταν και θερμική προστασία, για τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης πρέπει να προδλέπεται ισοδύναμη προστασία.
- 6.1.4. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης είναι ανθεκτικός, ήτοι σχεδιασμένος, κατασκευασμένος και δυνάμενος να τοποθετηθεί κατά τρόπο που να εξασφαλίζεται εύλογη ανθεκτικότητα σε φαινόμενα οξείδωσης και διάδρωσης στα οποία εκτίθεται, υπό τις συνθήκες χρήσης του οχήματος.
- 6.2. Απαιτήσεις όσον αφορά τις εκπομπές

Το όχημα (ή τα οχήματα) που αναφέρονται στο σημείο 3.3.1 του παρόντος παραρτήματος, εξοπλισμένα με καταλύτη αντικατάστασης του τύπου για τον οποίο ζητείται έγκριση, υποδάλλεται σε μια δοκιμή τύπου Ι υπό τις συνθήκες που περιγράφονται στο αντίστοιχο παράρτημα της παρούσας οδηγίας προκειμένου να εξετασθεί η απόδοσή του σε σχέση προς την αντίστοιχη του αρχικού καταλυτικού μετατροπέα σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται κατωτέρω.

6.2.1. Καθορισμός της δάσης σύγκρισης

Στο όχημα (ή στα οχήματα) τοποθετείται νέος αρχικός καταλυτικός μετατροπέας (δλέπε σημείο 3.3.1) ο οποίος χρησιμοποιείται για δώδεκα υπεραστικούς κύκλους (δοκιμή τύπου Ι μέρος 2).

Μετά από αυτήν την προπαρασκευή το όχημα (ή τα οχήματα) διατηρούνται σε εσωτερικό χώρο στον οποίο η θερμοκρασία παραμένει σχετικά σταθερή μεταξύ 293 και 303 K (20 και 30 °C). Η προπαρασκευή αυτή διαρκεί τουλάχιστον για έξι ώρες και συνεχίζεται έως ότου η θερμοκρασία του λιπαντικού και του ψυκτικού μέσου της μηχανής διαφέρει κατά  $\pm 2$  K από τη θερμοκρασία του περιδάλλοντος χώρου. Εν συνεχεία εκτελούνται τρεις δοκιμές τύπου 1.

6.2.2. Δοκιμές καυσαερίων με τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης.

Ο αρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα του οχήματος ή των οχημάτων δοκιμής αντικαθίσταται από καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης (δλέπε σημείο 3.3.2), ο οποίος χρησιμοποιείται για δώδεκα υπεραστικούς κύκλους (δοκιμή τύπου Ι μέρος 2)

Μετά από αυτήν την προπαρασκευή το όχημα (ή τα οχήματα) διατηρούνται σε εσωτερικό χώρο στον οποίο η θερμοκρασία παραμένει σχετικά σταθερή μεταξύ 293 και 303 K (20 και 30  $^{\circ}$ C). Η προπαρασκευή αυτή διαρκεί τουλάχιστον για έξι ώρες και συνεχίζεται έως ότου η θερμοκρασία του λιπαντικού και του ψυκτικού μέσου της μηχανής διαφέρει κατά  $\pm$  2 K από τη θερμοκρασία του περιδάλλοντος χώρου. Εν συνεχεία εκτελούνται τρεις δοκιμές τύπου I.

6.2.3. Αξιολόγηση των εκπομπών ρύπων από οχήματα εξοπλισμένα με καταλυτικούς μετατροπείς αντικατάστασης

Το όχημα ή τα οχήματα δοκιμής με τον αρχικό εξοπλισμό καταλυτικού μετατροπέα πρέπει να συμμορφώνονται προς τις οριακές τιμές σύμφωνα με την έγκριση τύπου για όχημα ή τα οχήματα συμπεριλαμδανομένων, εφόσον προδλέπονται, των παραγόντων υποδάθμισης που ισχύουν για την έγκριση τύπου του οχήματος ή των οχημάτων.

Οι απαιτήσεις σχετικά με τις εκπομπές του οχήματος ή των οχημάτων που διαθέτουν καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης θεωρείται ότι ικανοποιούνται εφόσον τα αποτελέσματα ανταποκρίνονται για έκαστο των υπό εξέταση ρύπων (CO, HC+NO, και σωματίδια) στις ακόλουθες προϋποθέσεις

 $M \le 0.85 S + 0.4 G (1)$ 

 $M \leq G(2)$ 

όπου:

- Μ είναι η τιμή των εκπομπών ενός ρύπου (CO ή σωματιδίων) ή το άθροισμα δύο ρύπων (HC + NO,) που προκύπτει από τις τρεις δοκιμές τύπου Ι με τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης.
- S είναι η τιμή των εκπομπών ενός ρύπου (CO ή σωματιδίων) ή το άθροισμα των δύο ρύπων (HC + NO,) που προκύπτει από τις τρεις δοκιμές τύπου Ι με τον αρχικό καταλυτικό μετατροπέα.
- G είναι η οριακή τιμή των εκπομών ενός ρύπου (CO ή σωματιδίων) ή το άθροισμα των δύο ρύπων (HC + NO) σύμφωνα με την έγκριση τύπου για το όχημα ή τα οχήματα διαχωρισμένα, εφόσον είναι απαραίτητο, των παραγόντων υποδάθμισης που υπολογίζονται σύμφωνα με το σημείο 6.4 κατατέρω.

Όταν η έγκριση εφαρμόζεται για διαφορετικούς τύπους οχημάτων του ιδίου κατασκευαστή, και υπό την προϋπόθεση ότι αυτοί οι διαφορετικοί τύποι οχημάτων διαθέτουν τον ίδιο τύπο αρχικού εξοπλισμού καταλυτικού μετατροπέα, η δοκιμή τύπου Ι μπορεί να περιοριστεί τουλάχιστον σε δύο σχήματα τα οποία επιλέγονται μετά από τη σύμφωνη γνώμη της τεχνικής υπηρεσίας που είναι υπεύθυνη για την έγκριση.

6.3. Απαιτήσεις σχετικά με τις ηχητικές οχλήσεις και την αντίθληψη της εξάτμισης

Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης ικανοποιεί τις τεχνικές απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 70/157/ΕΟΚ.

6.4. Απαιτήσεις όσον αφορά την ανθεκτικότητα

Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του σημείου 5.3.5 του παραρτήματος Ι της παρούσας οδηγίας, ήγουν της δοκιμής τύπου V ή των παραγόντων υποδάθμισης από τον κάτωθι πίνακα για τα αποτελέσματα των δοκιμών τύπου Ι.

Πίνακας ΧΙΙΙ.6.4

	Παράγοντες υποδάθμιστης		
Κατηγορία κινητήρα	СО	HC +NO	Σωματίδια
Επιδαλλόμενη ανάφλεξη	1,2	1,2	<del>-</del>
Ανάφλεξη με συμπίεση	1,1	1,0	1,2

#### 7. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ

Σε περίπτωση τροποποίησης του τύπου που έχει εγκριθεί σύμφωνα με την παρούσα οδηγία, ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 5 της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.

- 8. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- 8.1. Λαμδάνονται μέτρα τα οποία να εξασφαλίζουν τη συμμόρφωση της παραγωγής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.
- 8.2. Ειδικές διατάξεις
- 8.2.1. Οι δοκιμές που αναφέρονται στο σημείο 2.2 του παραρτήματος X της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ περιλαμδάνουν τη συμμόρφωση προς τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται στο σημείο 2.3 του παρόντος παραρτήματος.
- 8.2.2. Για την εφαρμογή του σημείο 2.4.4 του παραρτήματος Χ της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, μπορεί να εκτελούνται οι δοκιμές που περιγράφονται στο σημείο 6.2 του παρόντος παραρτήματος (απαιτήσεις για τις εκπομπές). Στην περίπτωση αυτή, ο κάτοχος της έγκρισης ενδέχεται να ζητήσει, ως εναλλακτική λύση, να χρησιμοποιηθεί ως δάση σύγκρισης όχι ο αρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα, αλλά ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης που χρησιμοποιήθηκε κατά τις δοκιμές έγκρισης τύπου (ή άλλο δείγμα το οποίο αποδεδειγμένα συμμορφούται προς την έγκριση τύπου). Οι μετρούμενες τιμές εκπομπής του υπό εξέταση δείγματος δεν πρέπει κατά μέσον όρο να υπερδαίνουν κατά 15 % τις μέσες τιμές που έχουν εγκριθεί με το δείγμα που χρησιμοποιήθηκε ως αναφορά.

Προσάρτημα Ι

Πληροφοριακό έγγραφο αριθ.... σχετικά με την έγκριση ΕΚ τύπου καταλυτικών μετατροπέων αντικατάστασης (οδηγία 70/220/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε τελευταία φορά από την οδηγία...)

Οι κάτωθι πληροφορίες, εφόσον είναι απαραίτητες, διαδιδάζονται εις τριπλούν συνοδευόμενες από κατάλογο περιεχόμενων.

Τα τυχόν σχέδια υποβάλλονται σε κατάλληλη κλίμακα και με επαρκείς λεπτομέρειες σε μέγεθος Α4 ή σε φάκελο σχήματος Α4. Οι τυχόν υποβαλλόμενες φωτογραφίες πρέπει να είναι επαρκώς λεπτομερείς.

Εάν το σύστημα, τα κατασκευαστικά του στοιχεία ή οι χωριστές τεχνικές μονάδες διαθέτουν ηλεκτρονικούς ελέγχους, υποβάλλονται πληροφορίες σχετικά με τις επιδόσεις τους

0.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΠΡΟΦΟΡΙΕΣ
0.1.	Μάρκα (εμπορική ονομασία του κατασκευαστή):
0.2.	Τύπος
0.5.	Ονομασία και διεύθυνση του κατασκευαστή:
0.7.	Για τα κατασκευαστικά στοιχεία και τις χωριστές τεχνικές μονάδες θέση και μέθοδος τοποθέτησης του σήματος έγκρισης ΕΚ:
0.8.	Διεύθυνση(-εις) της ή των μονάδων συναρμολόγησης:
1.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
1.1.	Μάρκα και τύπος του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης
1.2.	Σχέδια του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης, προσδιορίζοντας ιδιαίτερα όλα τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο σημείο 2.3 του παρόντος παραρτήματος
1.3.	Περιγραφή του τύπου ή των τύπων οχημάτων για τα οποία προορίζεται ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης
1.3.1.	Αριθμός(-οί) ή/και σύμδολο(-α) που χαρακτηρίζουν τον τύπο κινητήρα και οχήματος:
1.4.	Περιγραφή και σχέδια που αναφέρουν τη θέση του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης σε σχέση με την πολλαπλή του κινητήρα:

#### Προσάρτημα 2

#### Πρότυπο

[Μέγιστο μέγεθος A4 (210 × 297mm)]

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ανα	κοίνωση που αφορά:
<b>— 1</b>	ην έγκριση τύπου ('),
<b>—</b> τ	ην επέκταση της έγκρισης τύπου ('),
— T	ην άρνηση έγκρισης τύπου ('),
<b>— 1</b>	ην κατάργηση έγκρισης τύπου ('),
τύπο όπως	υ οχήματος/κατασκευαστικού στοιχείου/χωριστής τεχνικής μονάδας (') όσον αφορά την οδηγία ; τροποποιήθηκε για τελευταία φορά από την οδηγία
Αριθ	μός έγκρισης τύπου:
	ς επέκτασης
	TMHMA I
0.1.	Μάρκα (εμπορική ονομασία του κατασκευαστή):
0.2.	Τύπος
0.3.	Μέσα ταυτοποίησης του τύπου εφόσον σημειώνονται στο όχημα/ το κατασκευαστικό στοιχείο/ τη χωριστή τεχνική μονάδα (¹) (²):
0.3.1.	
0.4.	Κατηγορία του οχήματος (1) (3):
0.5.	Ονομασία και διεύθυνση του κατασκευαστή:
0.7.	Για τα κατασκευαστικά στοιχεία και τις χωριστές τεχνικές μονάδες. θέση και μέθοδος τοποθέτησης του σήματος έγκρισης ΕΚ:

<sup>(1)</sup> Διαγράφεται ό, π δεν ισχύει.

<sup>(1)</sup> Εάν το μέσο ταυτοποίησης του τύπου περιέχει χαρακτήρες που δεν σχετίζονται με την περιγραφή του οχήματος, στους τύπους κατασκευαστικών στοιχείων ή χωριστών τεχνικών μονάδων που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό έγκρισης τύπου οι χαρακτήρρες αυτοί συμδολίζονται στο έγγραφα ως "?" (π.χ. ΑΒC??!23??).

<sup>(1)</sup> Όπως ορίζεται στο παράρτημα ΙΙ τμήμα Α της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.

#### TMHMA II

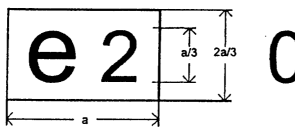
1.	Πρόσθετες πληροφορίες (εάν ισχύει): δλέπε προσάρτημα
2.	Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για την εκτέλεση των δοκιμών:
3.	Ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών:
4.	Αριθμός της έκθεσης δοκιμής:
<b>5</b> .	Σχόλια (εφόσον υφίστανται): δλέπε προσάρτημα:
6.	Τόπος
7.	Ημερομηνία:
8.	Υπογραφή:
9.	Επισυνάπτεται το παράρτημα του ενημερωτικού φακέλου ο οποίος έχει κατατεθεί στην αρμόδια για την έγκριση αρχή που διατίθεται κατόπιν αιτήσεως.
	Προσθήκη
	στο πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου αρι9
σχετι μηχα	ικά με την έγκριση τύπου χωριστής τεχνικής μονάδας καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης για νοκίνητα οχήματα δάσει της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία
1.	Προσθετες πληροφορίες
2.	Μάρκα και τύπος του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης
1.2.	Τύπος(-οι) οχήματος για τα οποία ο συγκεκριμένος τύπος καταλυτικού μετατροπέα μπορεί να χρησιμο- ποιηθεί ως ανταλλακτικό:
1.3.	Τύπος(-οι) οχήματος(-ων) όπου έχει δοκιμασθεί ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης
	R

Προσάρτημα 3

#### Πρότυπο για το σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου

(δλέπε σημείο 5.2 του παρόντος παραρτήματος)

a ≥ 8 mm



00 1234 1

Το ως άνω σήμα έγκρισης τοποθετείται σε κατασκευαστικό στοιχείο του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης και αποδεικνύει ότι ο συγκεκριμένος τύπος έχει εγκριθεί στη Γαλλία (e2), σύμφωνα με την παρούσα οδηγία. Τα πρώτα δύο ψηφία του αριθμού έγκρισης (00) αποτελούν τον αριθμό σειράς που χαρακτηρίζει τις πλέον πρόσφατες τροποποιήσεις της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ. Τα επόμενα τέσσερα ψηφία αποτελούν το δασικό αριθμό έγκρισης που χορηγεί η αρμόδια αρχή για τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης.»

#### Άρθρο 6

Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Ιανουαρίου 1999

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ **ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ**  ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΝΑΣΤ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ