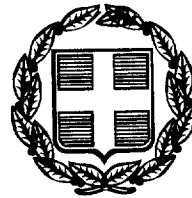




02003701304990020



4919

# 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/EK της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 1998 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόσδοτο της οδηγίας 70/220/EOK 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:

- Του άρθρου 84 παρ. 2 του Κ.Ο.Κ. που κυρώθηκε με το Ν. 2094/92 (Α' 182) «περί κυρώσεως του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».
- 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».
- 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 EYPATOM» και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101).
- 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).
- Της ΚΥΑ 12651/1984 (Β' 679) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 70/220/EOK 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/EOK, 77/102/EOK, 78/655/EOK και 83/351/EOK», όπως ισχύει, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/77/EK της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 1998 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόσδοτο της οδηγίας 70/220/EOK 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 KYA 12651/1984 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

### «Άρθρο 2

Γιατούς σκοπούς της παρούσας Απόφασης, νοείται ως:

- «όχημα» οποιοδήποτε όχημα που ανταποκρίνεται στον ορισμό του Παραρτήματος II, τμήμα A, της KYA 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 KYA 47271/3950/1992,
- «καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης» οποιοσδήποτε καταλυτικός μετατροπέας ή συνδυασμός καταλυτικών μετατροπών που αποσκοπεί στην αντικατάσταση προηγούμενου καταλυτικού μετατροπέα οχήματος εγκεκριμένου σύμφωνα με την KYA 47271/3950/1992, που μπορεί να εγκριθεί ως χωριστή τεχνική μονάδα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1, στοιχείο δ) της KYA 47271/3950/1992.».

### Άρθρο 3

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

### Άρθρο 4

- 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 KYA 47271/3950/1992, ή

– να απαγορεύσει την πώληση ή την εγκατάστασή τους σε όχημα

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

2. Με την επιφύλαξη της διάταξης του άρθρου 7 παράγραφος 2 της KYA 47271/3950/1992, από 1ης Οκτωβρίου 1999, 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 ρύπανσην απαγορεύσουν την ταξινόμηση, πώληση, ή θέση σε κυκλοφορία των ανωτέρω οχημάτων εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της KYA 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 ΕΚ τύπου σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 της KYA 47271/3950/1992, ή

– να αρνηθεί τη χορήγηση εθνικής έγκρισης τύπου εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της KYA 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 ρύπανσην απαγορεύσουν την ταξινόμηση, πώληση, ή θέση σε κυκλοφορία των ανωτέρω οχημάτων εφόσον ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της KYA 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 KYA 12651/1984 όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

#### Άρθρο 5

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

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 70/220/ΕΟΚ****Κατόλογος παραρτημάτων**

1. Ο κατόλογος των παραρτημάτων τροποκούεται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ α: Προδιαγραφές αερίων καυσίμων αινιφοράς»

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII: Έγκριση ΕΚ τύπου για οχήματα που χρησιμοκούν ως καύσιμο υγραέριο ή φυσικό αέριο ως προς τις εκπομπές τους»

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII: Έγκριση ΕΚ τύπου καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης ως χωριστής τεχνικής μονάδας»

*Προστίρημα 1: Ενημερωτικό έγγραφο*

*Προστίρημα 2: Πιστοποιητικό έγκρισης ΕΚ τύπου*

*Προστίρημα 3: Σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου»*

**Παράρτημα 1**

2. Οι κάτωθι παράγραφοι προστίθενται στο τέλος του σημείου 1:

«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 M<sub>1</sub> και N<sub>1</sub>,

— για τη διαδικασία έγκρισης ΕΚ τύπου ειδών εξοπλισμού αυτοκίνησης με υγραέριο ως χωριστών τεχνικών μονάδων που προορίζονται για εγκατάσταση σε οχήματα της κατηγορίας M<sub>1</sub> και N<sub>1</sub>, σε δ.τι αφορά τις εκπομπές»

3. Το σημείο 2.4 διατυπώνεται ως εξής:

«2.4. "Άριοι ρύποι" τα καυσιμάτα που περιέχουν μιονοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου, εκπεφρασμένα σε ισοδύναμο διωξείδιο του αζώτου (NO<sub>x</sub>), και ιδρογονάνθρακες υπό την αναλογία:

— C<sub>1</sub>H<sub>10</sub> για τη δενζίνη,

— C<sub>2</sub>H<sub>10</sub> για το ντίζελ,

— C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> για το LPG,

— CH<sub>4</sub> για το NG (φυσικό αέριο).»

4. Προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 2.17 έως 2.21:

«2.17. "Άρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα" οποιοσδήποτε καταλυτικός μετατροπέας ή σύνολο καταλυτικών μετατροπέων που καλύπτονται από την έγκριση τύπου που έχει εκδοθεί για το δημόα και των οποίων οι τύποι αναφέρονται στα έγγραφα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II 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 XIII της παρούσας οδηγίας εκτός των καθοριζόμενων στο άνω σημείο 2.17.

2.19. "Εξοπλισμός αυτοκίνησης με υγραέριο-NG" οποιοσδήποτε σύνολο κατασκευαστικών στοιχείων αυτοκίνησης με υγραέριο - NG που προορίζεται για τοποθέτηση σε ένα ή περισσότερους τύπους μηχανοκίνητων οχημάτων και μπορούν να εγκριθούν ως χωριστές τεχνικές μονάδες

2.20. "Σειρά οχημάτων" ομάδα τύπων οχημάτων που προσδιορίζονται βάσει ενδιαφέροντος μητρικού οχήματος για τους σκοπούς του παραρτήματος XII.

2.21. "Ακατιόμενο είδος καυσίμου για τον κινητήρα" ο τύπος καυσίμων που συνήθως χρησιμοκούεται για τον κινητήρα αυτόν.

— δενζίνη,

— LPG (υγραέριο),

— φυσικό αέριο,

— δενζίνη και LPG,

— δενζίνη και NG,

— ντίζελ.»

5. Το σημείο 5.1.2 τροκοκούεται 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 επιβαλλόμενης ανάφλεξης τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG - NG υποστέλλονται αποκλειστικά και μόνο στις ακόλουθες δοκιμές

- τύχος I (προσομοίωση των μέσων εκπομπών καυσαερίων εξάτμισης μετά από έναρξη λειτουργίας του κινητήρα εν ψυχρώ),
- τύχος II (εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα σε κατάσταση δραδυπορίας),
- τύχος III (εκπομπές αερίων στροφαλοδαλμού),
- τύχος 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 οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG ελέγχονται στη δοκιμή I για διαφορετικές θέσεις LPG ή NG δύος 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 I στα δύο καύσιμα ελέγχοντας κατά τη χρησιμοποίηση του LPG ή του NG ποικίλες συνθέσεις LPG ή NG δύος ορίζει το παράρτημα XII.

5.3.1.2.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.1.2.1.1 αινωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα δενζίνης έχει τοκοθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δοχείου δενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης κατά τη δοκιμή τύπου I, 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 κραγματοποιούνται 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 αινωτέρω 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 II και για τα δύο καύσιμα.

5.3.2.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.2.1.1 αινωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο δενζίνη και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα δενζίνης έχει τοκοθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δοχείου δενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης κατά τη δοκιμή τύπου II, 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 III αποκλειστικά και μόνο για δενζίνη.

5.3.3.1.2. Παρά την απαίτηση του σημείου 5.3.3.1.1 αινωτέρω, τα οχήματα που μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως καύσιμο δενζίνη και κάποιο αέριο καύσιμο, αλλά στα οποία το σύστημα δενζίνης έχει τοκοθετηθεί για την αντιμετώπιση κατεπειγόντων περιστατικών ή αποκλειστικά και μόνο για την έναρξη του κινητήρα και εφόσον η χωρητικότητα του δοχείου δενζίνης δεν υπερβαίνει τα 15 λίτρα δενζίνης κατά τη δοκιμή τύπου III, θεωρούνται οχήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο αέριο καύσιμο.»

11. Το σημείο 5.3.4.1 τροκοκούεται ως εξής:

«5.3.4.1. ... με κινητήρα ανθεκτικής με συμπλεκτική 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 IV 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 II (ενημερωτικό έντυπο)*

14. Το σημείο 3.2.2 διατυπώνεται ως εξής

- «3.2.2. Καύσιμο: Ντίζελ/θενζίνη/LPG/NG (¹)»

15. Προστίθενται τα ακόλουθα σημεία 3.2.15 και 3.2.16:

- «3.2.15. Σύστημα καυσίμου LPG: ναι/δχι (¹)  
 3.2.15.1. Αριθμός έγκρισης σύμφωνα με την οδηγία 70/221/EOK (\*):  
 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 μετάβαση από τη θενζίνη 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/δχι (¹)  
 3.2.16.1. Αριθμός έγκρισης σύμφωνα με την οδηγία 70/221/EOK (\*) 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 διασφαλίσεων για τον καταλύτη κατά τη μετάβαση από τη θενζίνη 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 συμβόλου: .....

(¹) Διαγράψτε όπου εφαρμόζεται

(\*) Όταν η οδηγία αυτή τροποποιηθεί κατά τρόπο που να καλύπτει και τα δοχεία περίων καυσίμων.»

**Παράρτημα III (δοκιμή τύπου I)**

16. Το σημείο 1 διατυπώνεται ως εξής

«[...] Εισαγωγή

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

17. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 3.2.1:

«3.2.1. Οχήματα τα οποία χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε βενζίνη είτε LPG ή NG δοκιμάζονται σύμφωνα με το παράρτημα XII με τα κατάλληλα καύσιμα αναφοράς δημοσιεύονται το παράρτημα IX α.»

18. Προστίθεται το ακόλουθο σημείο 5.3.1.1:

«5.3.1.1. Για κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG ή έχουν μετατραπεί κατά τρόπο που να μπορούν να χρησιμοποιούν ως καύσιμο είτε βενζίνη 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 των 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 I των παρόντος παραρτήματος. Κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή και εφόσον συμφωνηθεί η τεχνική υπηρεσία, ο προπαρασκευαστικός αυτός κύκλος μπορεί να επεκταθεί. Το δυναμιόμετρο 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 βενζίνη και να λειτουργεί αποκλειστικά και μόνο με LPG-NG μετά από προκαθορισμένη περίοδο χρόνου που να μην μπορεί να μεταβληθεί από τον οδηγό.»

20. Το σημείο 8.2 τροποποιείται ως εξής

«Για το μονοξείδιο του άνθρακος (CO):  $d = 1,25 \text{ g/l}$   
 Για τους υδρογονάνθρακες:  
 δενίνη ( $\text{CH}_{1,ss}$ )  $d = 0,619 \text{ g/l}$   
 ντίζελ ( $\text{CH}_{1,bb}$ )  $d = 0,619 \text{ g/l}$   
 LPG ( $\text{CH}_{2,ss}$ )  $d = 0,649 \text{ g/l}$   
 NG ( $\text{CH}_4$ )  $d = 0,714 \text{ g/l}$   
 Για τα οξείδια του αζώτου ( $\text{NO}_x$ )  $d = 2,05 \text{ g/l}.$ »

21. Παράρτημα III - προσάρτημα 3 σημείο 5.1.1.2.8, ο ορισμός του παράγοντα  $K_R$  και ο πίνακας τροποποιούνται ως εξής

— «...  $K_R$  = ο διορθωτικός παράγοντας της αντίστασης κύλισης συναρτήσει της θερμοκρασίας, που θεωρείται ίσος με  $8,64 \times 10^{-3}/^\circ\text{C}$  ή με το διορθωτικό παράγοντα του οποίο καθορίζει ο κατασκευαστής και ο οποίος έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή»,

— «... και για έκπτη ταχύτητα οι συντελεστές α και β παρατίθενται στον κάτωθι πίνακα:

V (km/h)	(α)	(β)
20	$7,24 \times 10^{-3}$	0,82
40	$1,59 \times 10^{-4}$	0,54
60	$1,96 \times 10^{-4}$	0,33
80	$1,85 \times 10^{-4}$	0,23
100	$1,63 \times 10^{-4}$	0,18
120	$1,57 \times 10^{-4}$	0,14»

22. Το παράρτημα III 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 III προσάρτημα 6 σημείο 2.3 τροποποιείται ως εξής

«2.3. ...

— μεθάνιο και καθαρισμένος αέρας  $1,00 < R_f < 1,15$

ή

$1,00 < R_f < 1,05$  για σχήματα που λειτουργούν με φυσικό αέριο ως καύσιμο

...»

24. Το παράρτημα III προσάρτημα 8 σημείο 1.3 διατυπώνεται ως εξής

«...

Ο παράγοντας ανάλικης υπολογίζεται ως εξής:

$$DF = \frac{13,4}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4} \quad \text{για τη δενζίνη και το ντίζελ (5α)}$$

$$DF = \frac{11,9}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4} \quad \text{για το LPG (56)}$$

$$DF = \frac{9,5}{C_{co} + (C_{HC} + C_{co}) \cdot 10^4} \quad \text{για το φυσικό αέριο (5γ)}$$

...»

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

« $Q_{HC} = 0,619$  για τη δενζίνη και το ντίζελ

$Q_{HC} = 0,649$  για το LPG

$Q_{HC} = 0,714$  για το NG»

#### Παράρτημα IV (πύρος δοκιμής II)

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 I.»

#### Παράρτημα VII (πύρος δοκιμής V)

27. Το σημείο 3 διατυπώνεται ως εξής

«3. ΚΑΥΣΙΜΟ

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

## Παράρτημα IX α

28. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα IX α:

**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX α**  
**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ 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	% 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	
Διάδρωση χαλκού	αξιολόγηση	κατηγορία I	κατηγορία I	ISO 625 I (")
οσμή		χαρακτηριστική	χαρακτηριστική	
MON		ελάχιστο 89	ελάχιστο 89	EN 589 Παράρτημα B

(\*) Η τιμή υπολογίζεται υπό καθορισμένες συνθήκες [293,2 K (20 °C) και 101,3 kPa].

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

## 2. Τεχνικά δεδομένα των καυσίμων αναφοράς NG

Καύσιμο αναφοράς C<sub>n</sub>

Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Συνήθης τιμή	Όρια		Μέθοδος δοκιμής
			Ελάχιστο	Μέγιστο	
Σύνθεση:					
Μεθάνιο		100	99	100	
Ισοξύγιο	% mol	—	—	1	ISO 6974
[Αδρανή αέρια + C <sub>2</sub> /C <sub>1</sub> + ]					
N <sub>2</sub>					
Περιεκτικότητα σε θείο	mg/m <sup>3</sup> (%)	—	—	50	ISO 6326-5

Καθημερινό αναφοράς G<sub>B</sub>

Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Συνήθης τιμή	Όρια		Μέθοδος δοκιμής
			Ελάχιστο	Μέγιστο	
Σύνθεση:					
Μεθάνιο		86	84	88	
Ισοζύγιο	% mol	—	—	1	ISO 6974
[Αδρανή αέρια + C <sub>2</sub> /C <sub>1</sub> + ]					
N <sub>2</sub>		14	12	16	
Περιεκτικότητα σε θείο	mg/m <sup>3</sup> (*)	—	—	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 δύκου προς την τετραγωνική ρίζα της ειδικής πυκνότητας υπό τις αυτές συνθήκες αναφοράς.

$$\text{Δείκτης Wobbe} = H_{\text{αέριο}} / \sqrt{\rho_{\text{αέριο}}}$$

όπου

H<sub>αέριο</sub> = θερμαντική ικανότητα του καυσίμου σε MJ/m<sup>3</sup> και 0 °C

ρ<sub>αέριος</sub> = πυκνότητα του αέρα στους 0 °C

ρ<sub>αέριο</sub> = 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 IX

29. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 1.8.1 στο προσάρτημα του παραρτήματος IX:

«1.8.1. Για τα οχήματα που χρησιμοποιούν ως καύσιμο LPG ή NG:

1.8.1.1. Επανάληψη του πίνακα για διά 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 LPG ή NG επαναλαμβάνονται για το πετρέλαιο και διά τα αέρια αναφοράς LPG ή NG.

1.8.1.2. Αριθμός έγκρισης του μητρικού οχήματος, εφόσον το δημόριο είναι μέλος σειράς

1.8.1.3. Λόγοι "τ" των αποτελεσμάτων των εκπομπών για τη σειρά των οχημάτων στην περίπτωση αερίων καυσίμων για έκαστο ρύπο.»

## Παράρτημα XII

30. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα XII:

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XII

## ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ή ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΟΥ

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν παράρτημα περιγράφει τις ειδικές απαιτήσεις που ισχύουν για την έγκριση οχημάτος το οποίο χρησιμοποιεί ως καύσιμο υγραέριο ή φυσικό αέριο, ή μπορεί να χρησιμοποιήσει είτε αμβλυδή μενζινή είτε υγραέριο ή φυσικό αέριο, σε δι. 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 δχημα πρέπει να δοκιμαστεί με δοκιμή τύπου I για δύο ακραία καύσιμα αναφοράς και να αποδειχθεί η ικανότητα αυτοπροσαρμογής του συστήματος τροφοδοσίας. Όταν η αυτοπροσαρμογή του συστήματος καυσίμου έχει αποδειχθεί σε ένα δχημα, το δχημα αυτό μπορεί να θεωρηθεί ως μητρικό δχημα 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 τις σκοπούς του παρόντος παραρτήματος

- 2.1. Ως "μητρικό δχημα": νοείται κάθε δχημα το οποίο επιλέγεται προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως το δχημα επι 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 δχημα το οποίο έχει τα κάτωθι βασικά χαρακτηριστικά κοινά με το μητρικό ή τα μητρικά οχήματα της σειράς αυτής:
  - 2.2.1. α) παράγεται από τον ίδιο κατασκευαστή οχημάτων
  - β) υπόκειται στα ίδια δρια 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 οχήματος.
    - 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 οξειδωσης δέσμευσης οξειδίων του αιώντος
      - ε) διαθέτει σύστημα αερίου καυσίμου (συμπεριλαμβανομένου ρυθμιστή πίεσης) από τον ίδιο κατασκευαστή αναλόγων συστημάτων και του ίδιου τύπου επαγωγής. Έγχρωτης ατμού (σε ένα σημείο, σε πολλά σημεία), έγχρωτης 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 βάσει των αυτών λογισμικών αρχών και εφαρμόζονταις ταυτόσημη στρατηγική ελέγχου.
  - 2.2.2. Σε δ.π αφορά την απαίτηση γ), στην περίπτωση που κατά την επίδειξη αποδειχθεί διτι δύο οχήματα που χρησιμοποιούνται μέσω μπορούν να θεωρηθούν μέλη της ίδιας σειράς οχημάτων εξαιρουμένης της πιστοποιούμενης ισχύος 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 διτι ισχύει για οιοδήποτε δχημα με πιστοποιημένη ισχύ εξόδου μεταξύ 0,7\*P1 και 1,15\*P2.

## 3. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

Η έγκριση ΕΚ τύπου χορηγείται υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις

- 3.1. Το μητρικό δχημα πρέπει να αποδειχθεί 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 του παραρτήματος IX α.
- 3.1.1. Το μητρικό ή τα μητρικά οχήματα δοκιμάζονται με δοκιμή τύπου I για δύο ακραία καύσιμα αναφοράς του παραρτήματος IX α.

- 3.1.1.1. Εάν η μετάβαση από το ένα καύσιμο στο δόλλο στην πράξη υποδοθείται με τη χρησιμοποίηση ειδικού διακόπτη, ο διακόπτης αυτός δεν θα χρησιμοποιηθεί κατά την έγκριση τύπου.

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

- 3.1.2. Το δχημα ή τα οχήματα θεωρείται ή θεωρούνται δότι συμμορφώνονται προς τις ως άνω απαιτήσεις εφόσον, το δχημα ανταποκρίνεται στα δρια εκπομπής και για τα δύο καύσιμα αναφοράς.
- 3.1.3. Ο λόγος των αποτελεσμάτων εκπομπής "r" υπολογίζεται για έκαστο ρύπο ως εξής

$$\frac{\text{[αποτελέσματα εκπομπής για το ένα από τα καύσιμα αναφοράς]}}{\text{[αποτελέσματα εκπομπής για το άλλο από τα καύσιμα αναφοράς]}}$$

- 3.2. Έγκριση των εκπομπών από την εξάτμιση για ένα μέλος μιας σειράς οχημάτων.

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

- 3.2.1. Το δχημα ανταποκρίνεται στον ορισμό του μέλους της σειράς οχημάτων που αναφέρεται στο ως άνω σημείο 2.2.
- 3.2.2. Τα αποτέλεσματα των δοκιμών για έκαστο ρύπο πολλαπλασιάζονται με τον αντίστοιχο παράγοντα "r" (βλέπε ανωτέρω σημείο 3.1.3), εφόσον το r είναι μεγαλύτερο του 1,0. Εάν το r είναι μικρότερο του 1,0, η τιμή θεωρείται ίση προς 1. Τα αποτέλεσματα των εν λόγω πολλαπλασιασμών αποτελούν το τελικό αποτέλεσμα των εκπομπών. Κατόπιν διατύπωσης σχετικού αιτήματος εκ μέρους του κατασκευαστή, η δοκιμή τύπου I μπορεί να εκτελεστεί για το καύσιμο αναφοράς 2 ή και για δύο καύσιμα αναφοράς ώστε να μην απαιτηθεί διόρθωση.
- 3.2.3. Το δχημα οφείλει να ανταποκρίνεται στα δρια εκπομπών που ισχύουν σε αντίστοιχη κατηγορία τόσο για τις μετρηθείσες δοσο και για τις υπολογισθείσες εκπομπές.

#### 4. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 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 επιβάλλεται να επισυναφθεί ανάλυση του καυσίμου.»

#### Παράρτημα XIII

31. Προστίθεται το ακόλουθο παράρτημα XIII:

#### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

#### ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΚ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΙΣΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

##### 1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το παρόν παράρτημα αφορά την έγκριση EK τύπου, χωριστών τεχνικών μονάδων, κατά την έννοια του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο δ) της οδηγίας 70/156/EOK, καταλυτικών μετατροπέων που τοποθετούνται σε έναν ή περισσότερους δεδομένους τύπους μηχανοκίνητων οχημάτων των κατηγοριών M<sub>i</sub> και N<sub>i</sub> (<sup>1</sup>), ως ανταλλακτικά (<sup>2</sup>).

##### 2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Κατά την έννοια του παρόντος παραρτήματος νοείται ως

- 2.1. "Αρχικός εξοπλισμός καταλυτικού μετατροπέα": βλέπε σημείο 2.17 του παραρτήματος I.

(<sup>1</sup>) Όπως ορίζεται στο παράρτημα II, τμήμα A της οδηγίας 70/156/EOK.

(<sup>2</sup>) Το παράρτημα αυτό δεν ισχύει για τους καταλυτικούς μετατροπές αντικατάστασης που προορίζονται για οχήματα των κατηγοριών M<sub>i</sub> και N<sub>i</sub>, που διαθέτουν ενσωματωμένα διαγνωστικά συστήματα (OBD).

- 2.2. "Καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης", διέπει σημείο 2.18 του παραρτήματος I.
- 2.3. "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 δύκος, η αναλογία μετωπικής επιφανείας και το μήκος του υποστρώματος;
  - 2.3.4. το περιεχόμενο 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", διέπει σημείο 2.1 του παραρτήματος I.
- 2.5. "Έγκριση 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/EOK ενός τύπου καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης υποδέλλεται από τον κατασκευαστή του.
- 3.2. Στο προσάρτημα 1 του παρόντος παραρτήματος παρέχεται πρότυπο για το πληροφοριακό έγγραφο.
- 3.3. Τα κάτωθι υποδελλονται υποχρεωτικά στην τεχνική υπηρεσία που είναι αριθδία για την δοκιμή έγκρισης τύπου:
- 3.3.1. Όχημα ή οχήματα τύπου που έχει εγκριθεί σύμφωνα με την οδηγία 70/220/EOK με νέο αρχικό καταλυτικό μετατροπέα. Το ή τα οχήματα αυτά επιλέγονται από τον πιτώντα με τη σύμφωνη γνώμη της τεχνικής υπηρεσίας. Το ή τα οχήματα συμμυρφώνονται προς τις απαιτήσεις του τμήματος 3 του παραρτήματος III της παρούσας οδηγίας.

Το ή τα οχήματα δοκιμής δεν έχουν ελαττώματα σε διαφορά το σύστημα ελέγχου των έκπομπών, ενδεχόμενα αρχικά κατασκευαστικά στοιχεία που έχουν φθαρεί υπέρμετρα ή δεν λειτουργούν σωστά και σχετίζονται με τις εκπομπές διορθώνονται ή ανικαθίστανται. 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. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

- 4.1. Εφόσον ικανοποιούνται οι αντίστοιχες απαιτήσεις χορηγείται έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 της οδηγίας 70/156/EOK.
- 4.2. Το προσάρτημα 2 του παρόντος παραρτήματος περιέχει πρότυπο του πιστοποιητικού έγκρισης ΕΚ τύπου.
- 4.3. Σε έκαστο των εγκεκριμένων τύπων καταλυτικών μετατροπέων αντικατάστασης αποδίδεται αριθμός έγκρισης σύμφωνα με το παράρτημα VII της οδηγίας 70/156/EOK. 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 βάσει της παρούσας οδηγίας φέρει σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου.

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

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

Επιβάλλεται επίσης να περιλαμβάνει πλησίον του ως άνω παραλληλογράμμου το "βασικό αριθμό έγκρισης" που περιέχεται στο τέταρτο τμήμα του αριθμού έγκρισης τύπου ο οποίος αναφέρεται στο παράρτημα VII της οδηγίας 70/156/EOK, και τον οποίου προηγούνται δύο αριθμητικά στοιχεία αναφερόμενα στον αριθμό σειράς που έχει αποδοθεί στην πλέον πρόσφατη μετίζονος σημασίας τεχνική προσαρμογή της οδηγίας 90/220/EOK 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 επιβάλλεται να είναι ευανάγινωστο 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. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

### 6.1. Γενικές απαιτήσεις

- 6.1.1. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης σχεδιάζεται, κατασκευάζεται και μπορεί να τοποθετηθεί κατά τρόπο που να επιτρέπει στο δχημα να ανταποκρίνεται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας διας και προηγουμένως εξασφαλίζοντας παράλληλα τη δυνατότητα ουσιαστικής μείωσης των ρυπογόνων εκπομπών κατά τον συνήθη κύκλο ζωής του οχήματος υπό τρέχουσες συνθήκες χρήσης.
- 6.1.2. Ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης τοποθετείται ακριβώς στη θέση του αρχικού καταλυτικού μετατροπέα δίχως 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 προβλέπεται 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 οξειδώσης και διάδρωσης στα οποία εκτίθεται, υπό τις συνήθης χρήσης του οχήματος.

### 6.2. Απαιτήσεις δυον αφορά τις εκπομπές

Το δχημα (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 I υπό τις συνήθης 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 δχημα (ή στα οχήματα) τοποθετείται νέος αρχικός καταλυτικός μετατροπέας (βλέπε σημείο 3.3.1) ο οποίος χρησιμοποιείται για δώδεκα υπεραστικούς κύκλους (δοκιμή τύπου I μέρος 2).

Μετά από αυτήν την προπαρασκευή το δχημα (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 λικαντικού και του ψυκτικού μέσου της μηχανής διαφέρει κατά  $\pm 2$  K από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου. Εν συνεχεία εκτελούνται τρεις δοκιμές τύπου I.

#### 6.2.2. Δοκιμές κανσαρίων με τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης

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

Μειά από αυτήν την προπαρασκευή το δχημα (ή τις 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 δέκα ώρες και συνεχίζεται έως ότου η θερμοκρασία του λιπαντικού και του ψυκτικού μέσου της μηχανής διαφέρει κατά  $\pm 2$  K από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου. Εν συνεχεία εκτελούνται τρεις δοκιμές τύπου I.

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

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

Οι απαιτήσεις σχετικά με τις εκπομπές των οχημάτων ή των οχημάτων που διαθέτουν καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης θεωρείται ότι ικανοποιούνται εφόσον τα αποτελέσματα ανταποκρίνονται για έκαστο των υπό εξέταση ρύπων ( $CO$ ,  $HC + NO_x$  και σωματίδια) στις ακόλουθες προϋποθέσεις

$$M \leq 0,85 S + 0,4 G \quad (1)$$

$$M \leq G \quad (2)$$

όπου:

$M$  είναι η τιμή των εκπομπών ενός ρύπου ( $CO$  ή σωματίδιων) ή το άθροισμα δύο ρύπων ( $HC + NO_x$ ) που προκύπτει από τις τρεις δοκιμές τύπου I με τον καταλυτικό μετατροπέα αντικατάστασης.

$S$  είναι η τιμή των εκπομπών ενός ρύπου ( $CO$  ή σωματίδιων) ή το άθροισμα των δύο ρύπων ( $HC + NO_x$ ) που προκύπτει από τις τρεις δοκιμές τύπου I με τον αρχικό καταλυτικό μετατροπέα.

$G$  είναι η οριακή τιμή των εκπομψών ενός ρύπου ( $CO$  ή σωματίδιων) ή το άθροισμα των δύο ρύπων ( $HC + NO_x$ ) σύμφωνα με την έγκριση τύπου για το δχημα ή τα οχήματα διαχωρισμένα, εφόσον είναι απαραίτητο, των παραγόντων υποδάθμισης που υπολογίζονται σύμφωνα με το σημείο 6.4 κατωτέρω.

Όταν η έγκριση εφαρμόζεται για διαφορετικούς τύπους οχημάτων του ίδιου κατασκευαστή, και υπό την προϋπόθεση ότι αυτοί οι διαφορετικοί τύποι οχημάτων διαθέτουν τον ίδιο τύπο αρχικού εξοπλισμού καταλυτικού μετατροπέα, η δοκιμή τύπου I μπορεί να περιοριστεί τουλάχιστον σε δύο οχήματα 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 II της οδηγίας 70/157/EOK.

- 6.4. Απαιτήσεις δοσον αφορά την ανθεκτικότητα

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

Πίνακας XIII.6.4

Κατηγορία κινητήρα	Παράγοντες υποδάθμισης		
	$CO$	$HC + NO_x$	Σωματίδια
Επιβαλλόμενη ανάφλεξη	1,2	1,2	—
Ανάφλεξη με συμπλέση	1,1	1,0	1,2

## 7. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ

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

**8. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

- 8.1. Λαμβάνονται μέτρα τα οποία να εξασφαλίζουν τη συμμόρφωση της παραγωγής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 της οδηγίας 70/156/EOK.
- 8.2. Ειδικές διατάξεις
- 8.2.1. Οι δοκιμές που αναφέρονται στο σημείο 2.2 του παραρτήματος Χ της οδηγίας 70/156/EOK περιλαμβάνουν 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/EOK, μπορεί να εκτελούνται οι δοκιμές που κεριγράφονται στο σημείο 6.2 του παρόντος παραρτήματος (απαιτήσεις για τις εκκομπές). Στην περίπτωση αυτή, ο κάτοχος της έγκρισης ενδέχεται να ζητήσει ως εναλλακτική λύση, να χρησιμοποιηθεί ως βάση 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 συμμορφούνται προς την έγκριση τύπου). Οι μετρούμενες τιμές εκπομπής του υπό εξέταση δείγματος δεν πρέπει κατά μέσον όρο να υπερβαίνουν κατά 15 % τις μέσες τιμές που έχουν εγκριθεί με το δείγμα που χρησιμοποιήθηκε ως αναφορά.

*Προσάρτημα 1*

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

Οι κάτωθι πληροφορίες εφόσον είναι απαραίτητες, διαβιβάζονται 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 υποβάλλομενες φωτογραφίες πρέπει να είναι επαρκώς λεπτομερείς.

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

## 0. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 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 μιονάδες θέση και μέθοδος τοποθέτησης του σήματος έγκρισης ΕΚ: .....
- 0.8. Διεύθυνση(-εις) της ή των μιονάδων συναρμολόγησης .....

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- 1.1. Μάρκα και τύπος του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης .....
- 1.2. Σχέδια του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης, προσδιορίζοντας ιδιαίτερα δλα 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. Λριθμός(-οί) ή/και σύμβολο(-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 x 297mm)]

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΚ ΤΥΠΟΥ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ανακοίνωση που αφορά:

- την έγκριση τύπου (¹),
- την επέκταση της έγκρισης τύπου (¹),
- την δριηση έγκρισης τύπου (¹),
- την κατάργηση έγκρισης τύπου (¹).

τύπου οχήματος/κατασκευαστικού στοιχείου/χωριστής τεχνικής μονάδας (¹) όσον αφορά την οδηγία .....  
όπως τροποποιήθηκε για τελευταία φορά από την οδηγία .....

Αριθμός έγκρισης τύπου: .....

Λόγος επέκτασης .....

## ΤΜΗΜΑ I

- 0.1. Μάρκα (εμπορική ονομασία του κατασκευαστή): .....
- 0.2. Τύπος .....
- 0.3. Μέσα ταυτοποίησης του τύπου εφόσον σημειώνονται στο δχμα/ το κατασκευαστικό στοιχείο/ τη χωριστή τεχνική μονάδα (¹) (²): .....

  - 0.3.1. Θέση της σήμανσης: .....
  - 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: .....
  - 0.8. Διεύθυνση(-εις) της μονάδας(-ων) συναρμολόγησης .....

(¹) Διαγράφεται δ.π δεν ισχύει.

(²) 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 χαρακτήρες αυτοί συμβολίζονται στο έγγραφο ως ??? (π.χ. ABC??123??).

(³) Όπως ορίζεται στο παράρτημα II της οδηγίας 70/156/EOK.

## ΤΜΗΜΑ II

1. Πρόσθετες πληροφορίες (εάν ισχύει): διέπε προσάρτημα
2. Τεχνική υπηρεσία υπεύθυνη για την εκτέλεση των δοκιμών: .....
3. Ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών: .....
4. Αριθμός της έκθεσης δοκιμής: .....
5. Σχόλια (εφόσον υφίστανται): διέπε 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 αριθμ. ....

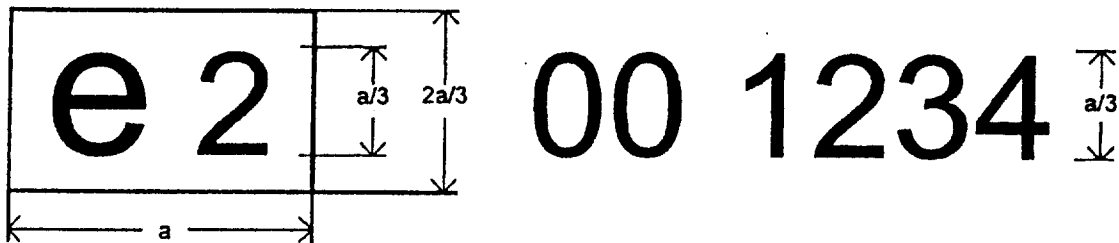
σχετικά με την έγκριση τύπου χωριστής τεχνικής μονάδας καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης για μηχανοκίνητα οχήματα δίσει της οδηγίας 70/220/EOK διόπις τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία ...

1. Πρόσθετες πληροφορίες
2. Μάρκα και τόπος του καταλυτικού μετατροπέα αντικατάστασης: .....
- 1.2. Τύπος(-οι) οχήματος για τα οποία ο συγκεκριμένος τύπος καταλυτικού μετατροπέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανταλλακτικό: .....
- 1.3. Τύπος(-οι) οχήματος(-ων) διόπις έχει δοκιμασθεί ο καταλυτικός μετατροπέας αντικατάστασης .....
5. Παρατηρήσεις: .....

*Προσάρτημα 3*

Πρότυπο για το σήμα έγκρισης ΕΚ τύπου

(δλέπε σημείο 5.2 του παρόντος παραρτήματος)

 $a \geq 8 \text{ mm}$ 

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/EOK. Τα επόμενα τέσσερα ψηφία αποτελούν το βασικό 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. ΜΑΝΤΕΑΗΣ**