



02007961906030008



11141

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 796

19 Ιουνίου 2003

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 32957/1585

Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2002/51/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 19ης Ιουλίου 2002, για την μείωση του επιπέδου ρυπαντικών εκπομπών των δίκυκλων και τρίκυκλων οχημάτων με κινητήρα και την τροποποίηση της κ.υ.α. 22529/1883/3.8.1998(Β' 950) με την οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία η οδηγία 97/24/EK.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ -
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 84 του κοκ που κυρώθηκε με το Ν.2696/99(Α' 57) «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας»

β. Του δεύτερου 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»,

γ. Του άρθρου 1 των παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 (Α' 34) «εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1, του άρθρου 6 του Ν. 1440/84 (Α'70) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Ενώσεως Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού EYPATOM», και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (Α'101)

δ. Του άρθρου 29α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα», (Α'137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α'154) και αντικαταστάθηκε από την παρ. 2α του άρθρου 1του Ν.2469/1997(Α'38)

ε. στ. Της 21090/1874/3.06.1993 (Β' 428) κοινής Υπουργικής Απόφασης «έγκριση τύπου δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 92/61/EOK του Συμβουλίου, των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 30ης Ιουνίου 1992».

ζ. Της 22529/1883/ 3.8.1998 (Β' 956) κοινής Υπουργικής Απόφασης «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 97/24/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 1997 σχετικά με ορισμένα στοιχεία και χαρακτηριστικά των δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα»

2. Την ανάγκη συμμόρφωσης της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 2002/51 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 19 ης Ιουλίου 2002, για τη μείωση του επιπέδου ρυπαντικών εκπομπών των δίκυκλων και τρίκυκλων οχημάτων με κινητήρα και την τροποποίηση της Οδηγίας 97/24/EK.

3. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση επιδιώκει τη μείωση του επιπέδου ρυπαντικών εκπομπών από δίκυκλα και τρίκυκλα οχήματα με κινητήρα δια της μειώσεως των οριακών τιμών των εκπομπών αυτών.

Άρθρο 2

1. Από την 1η Απριλίου 2003, εάν ο τύπος οχήματος πληροί τις απαιτήσεις της KYA 22529/1881/98, οι αρμόδιες υπηρεσίες δε δύνανται, για λόγους σχετικούς με μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης:

α) να αρνούνται τη χορήγηση έγκρισης EK τύπου σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 της KYA. 21090/1874/93 ούτε

β) να απαγορεύουν την ταξινόμηση, πώληση ή θέση σε κυκλοφορία οχημάτων

2. Από την 1η Απριλίου 2003, εάν ο τύπος οχήματος δεν πληροί τις διατάξεις της KYA 22529/1881/98 όπως τροποποιείται από την παρούσα, δε χορηγείται έγκριση EK τύπου, του άρθρου 4 παράγραφος 1 της KYA 21090/1874/1993, για οποιοδήποτε τύπο οχήματος, για λόγους σχετικούς με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.

Για τη δοκιμή τύπου I χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στη γραμμή A του πίνακα του κεφαλαίου 5 παράρτημα II τμήμα 2.2.1.1.5. της κ.υ.α. 22529/1881/98 όπως αυτή τροποποιείται με την παρούσα.

3.

α) Από την 1η Ιουλίου 2004, τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης που συνοδεύουν νέα οχήματα σύμφωνα με την κ.υ.α.21090/1874/93 παύουν να ισχύουν για λόγους: σχετικούς με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, εάν τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της κ.υ.α. 22529/1881/98, όπως τροποποιείται από την παρούσα

β) Από την 1η Ιουλίου 2004, οι αρμόδιες υπηρεσίες δεν ταξινομούν ούτε επιτρέπουν την πώληση ή την θέση σε κυκλοφορία νέων οχημάτων, τα οποία δε συνοδεύονται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με την KYA.21090/1874/93 για λόγους σχετικούς με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, εάν τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της KYA 22529/1881/98, όπως τροποποιείται με την παρούσα.

.Για τη δοκιμή τύπου I για μοτοποδήλατα, χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στη δεύτερη γραμμή του πίνακα του κεφαλαίου 5, παράρτημα I, τμήμα 2.2.1.1.3, της KYA 22529/1881/98.

Για τη δοκιμή τύπου I, για δίκυκλες και τρίκυκλες μοτοσικλέτες, χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στις γραμμές A του πίνακα του κεφαλαίου 5, παράρτημα II, τμήμα 2.2.1.1.5, της KYA. 22529/1881/98.

4. Για τις δίκυκλες μοτοσικλέτες τύπου δοκιμών (τράιαλ) και αντοχής (εντούρο), σύμφωνα με την κ.υ.α. 21090/1874/93, η ισχύς των διατάξεων της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου άρχεται την 1η Ιανουαρίου 2004 και η ισχύς των διατάξεων της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου άρχεται την 1η Ιανουαρίου 2005.

Ως μοτοσικλέτες τύπου δοκιμών (τράιαλ) θεωρούνται τα οχήματα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α) μέγιστο ύψος καθίσματος (σέλας): 700 mm.

β) ελάχιστη απόσταση από το έδαφος :280 m.m.

γ) μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου : 4lt

δ) ελάχιστη συνολική σχέση μετάδοσης στην τελευταία ταχύτητα του κιβωτίου ταχυτήτων (πρωτεύουσα σχέση χ σχέση κιβωτίου χ τελική σχέση): 7.5

Ως μοτοσικλέτες αντοχής (εντούρο) θεωρούνται τα οχήματα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

α) ελάχιστο ύψος καθίσματος (σέλας): 900 mm,

,β) ελάχιστη απόσταση από το έδαφος:310 mm

γ) ελάχιστη συνολική σχέση μετάδοσης στην τελευταία ταχύτητα του κιβωτίου ταχυτήτων (πρωτεύουσα σχέση χ σχέση κιβωτίου χ τελική σχέση) : 0,6

Άρθρο 3

1. Από την 1η Ιανουαρίου 2006, δε χορηγείται, για λόγους σχετικούς με μέτρα καταπολέμησης της ατμοσφαι-

ρικής ρύπανσης, έγκριση ΕΚ τύπου του άρθρου 4 παράγραφος 1 της KYA21090/1874/93 εφόσον το νέο όχημα δεν πληροί τις διατάξεις KYA. 22529/1881/98

Για τη δοκιμή τύπου I χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στις γραμμές B, του πίνακα του κεφαλαίου 5, παράρτημα II, τμήμα 2.2.1.1.5, της κ.υ.α. 22529/1881/98 .

2. Από 1η Ιανουαρίου 2007, δεν ισχύουν πλέον τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης τα οποία συνοδεύουν νέα οχήματα σύμφωνα με την κ.υ.α.21090/1874/93 για λόγους σχετικούς με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, εάν τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της KYA 22529/1881/98 όπως αυτή τροποποιείται με την παρούσα.

β) Από την 1η Ιανουαρίου 2007, οι αρμόδιες υπηρεσίες δεν χορηγούν άδεια κυκλοφορίας, ούτε επιτρέπουν την πώληση ή τη χρήση νέων οχημάτων, τα οποία δε συνοδεύονται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με την KYA 21090/1874/93, για λόγους σχετικούς με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, εάν τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της κ.υ.α. 22529/1881/98 όπως αυτή τροποποιείται από την παρούσα.

Για τη δοκιμή τύπου I χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στις γραμμές B του πίνακα του κεφαλαίου 5, παράρτημα II τμήμα 2.2.1.1.5. της KYA 22529/1881/98, όπως αυτή τροποποιείται με την παρούσα

Η παρούσα παράγραφος ισχύει από 1ης Ιανουαρίου 2008, όσον αφορά οχήματα με πωλήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση που δεν υπερβαίνουν τις 5000 μονάδες ετησίων

Άρθρο 4

1. Από την 1η Ιανουαρίου 2006 δε χορηγείται έγκριση ΕΚ τύπου ούτε εθνική έγκριση τύπου για δίκυκλα και τρίκυκλα οχήματα όταν οι τιμές εκπομπών CO2 και κατανάλωσης καυσίμων του οχήματος δεν έχουν οριστεί σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας

2 Από την 1η Ιανουαρίου 2007 δεν ισχύουν πλέον τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης της KYA 21090/1874/93, τα οποία συνοδεύουν νέα δίκυκλα οχήματα με κινητήρα άνω των 150 cm³ (κυβικών εκατοστών)

3. Από 1η Ιανουαρίου 2007 οι αρμόδιες υπηρεσίες δε χορηγούν άδεια κυκλοφορίας ούτε επιτρέπουν την πώληση ή τη χρήση νέων οχημάτων, τα οποία δε συνοδεύονται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με την KYA. 21090/1874/93, εφόσον οι εκπομπές CO2 και η κατανάλωση καυσίμων τους δεν έχουν οριστεί σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της παρούσας

Άρθρο 5

Το κεφάλαιο 5 της κ.υ.α. 22529/1883, αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος που ακολουθεί:

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 5
ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 97/42/ΕΚ**

1. Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

a) Το σημείο 1.4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1.4. Οι «αέριοι ρύποι»: νοούνται οι εκπομπές καυσαερίων μονοξειδίου του άνθρακα, οξειδίων του αζώτου που εκφράζονται σε ισοδύναμη ποσότητα διοξειδίου του αζώτου (N_0_2), και υδρογονανθράκων, προϋποθέτοντας σχέση:

- $C_1H_{1,85}$ για τη βενζίνη,
- $C_1H_{1,86}$ για το ντίζελ.»

β) Προστίθενται τα ακόλουθα σημεία:

«1.5. «Σύστημα αναστολής»: σημαίνει σύστημα το οποίο μετρά, ανιχνεύει ή έχει αισθητήρες για μεταβλητές λειτουργίας (π.χ. ταχύτητα οχήματος, ταχύτητα κινητήρα, χρησιμοποιούμενη ταχύτητα, θερμοκρασία, πίεση εισαγωγής ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρο) με σκοπό την ενεργοποίηση, τη διαμόρφωση, την καθυστέρηση ή την απενεργοποίηση της λειτουργίας οποιουδήποτε στοιχείου λειτουργίας του συστήματος ελέγχου εκπομπών και το οποίο μειώνει την απόδοση του συστήματος ελέγχου των εκπομπών υπό συνθήκες κανονικής χρήσης του οχήματος εκτός εάν η χρήση του συστήματος αυτού περιλαμβάνεται κατ' ουσίαν στην εφαρμοζόμενη διαδικασία δοκιμής για την πιστοποίηση των εκπομπών.

1.6. «Ανορθολογική στρατηγική ελέγχου εκπομπών»: σημαίνει οποιαδήποτε στρατηγική ή μέτρο που, όταν το όχημα λειτουργεί υπό συνθήκες κανονικής χρήσης, μειώνει την απόδοση του συστήματος ελέγχου εκπομπών σε επίπεδο κάτω του αναμενόμενου για την εφαρμοστέα διαδικασία δοκιμής εκπομπών.»

γ) Το σημείο 2.2.1.1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2.2.1.1. Δοκιμή τύπου I (έλεγχος των κατά μέσο όρο εκπομπών αερίων ρύπων σε αστική ζώνη με κυκλοφοριακή συμφόρηση).

2.2.1.1.1. Η δοκιμή διεξάγεται με τη διαδικασία που περιγράφεται στο προσάρτημα 1. Για τη συλλογή και την ανάλυση των αερίων ακολουθούνται οι προδιαγεγραμμένες μέθοδοι.

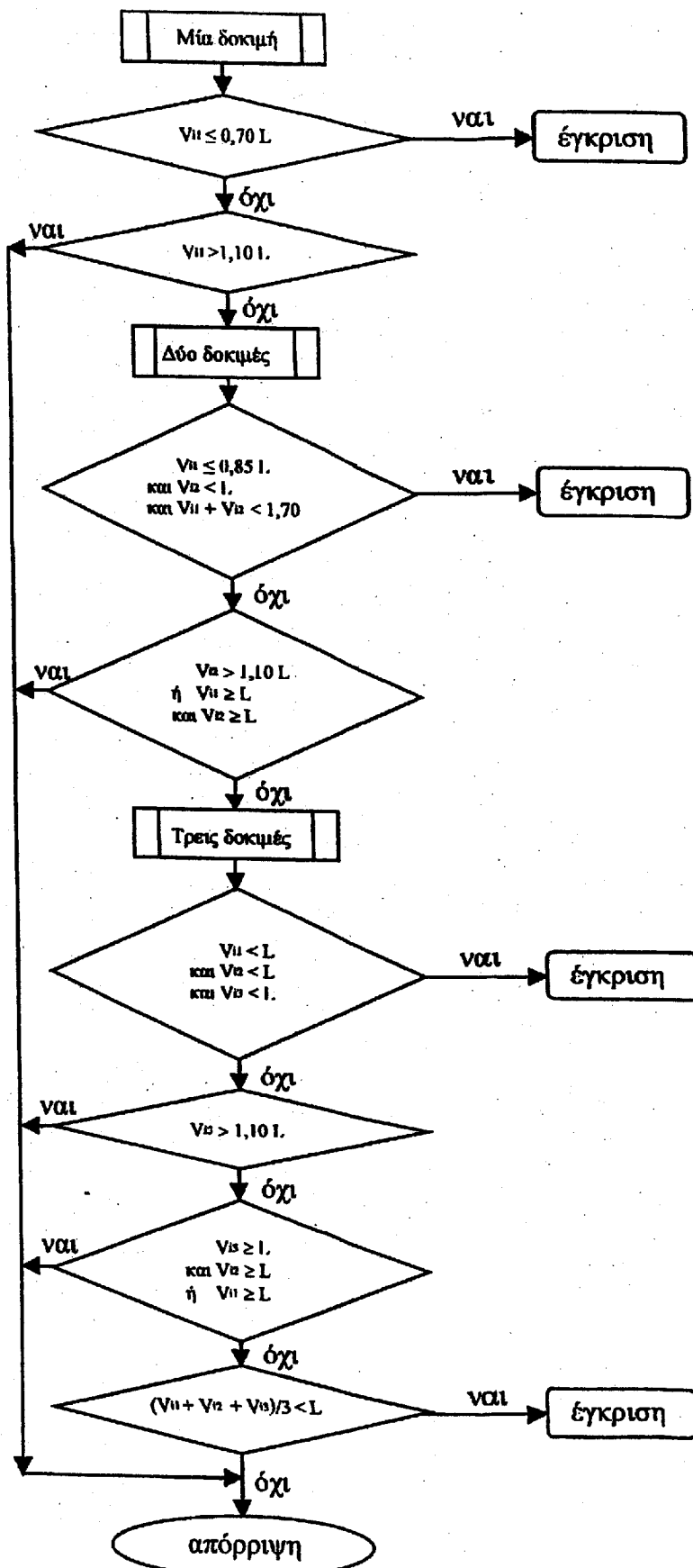
2.2.1.1.2. Στην εικόνα I.2.2 επεξηγούνται οι δυνατότητες για τη διενέργεια της δοκιμής του τύπου I.

2.2.1.1.3. Το όχημα τοποθετείται επί δυναμομετρικού πλαισίου εφοδιασμένου με τα μέσα για την προσομοίωση φορτίου και αδρανείας.

2.2.1.1.4. Κατά τη δοκιμή τα καυσαέρια αραιώνονται και συλλέγονται αναλογικά δείγματα σε έναν ή περισσότερους σάκους. Τα καυσαέρια του υπό δοκιμή οχήματος αραιώνονται, λαμβάνονται δείγματά τους και αναλύονται σύμφωνα με την κατωτέρω διαδικασία και μετράται ο συνολικός όγκος του αραιωμένου καυσαερίου.

Εικόνα I.2.2.

Διάγραμμα ροής για τη δοκιμή τύπου I



2.2.2.1.5. Η διεύθυνση επαγγελματικής προσπότησης σύμφωνα με τις αναστοές του οπίσχει 2.2.1.1.6. Οι γιατίς αεράων εκπόνησης που προσκομίζονται σε κάθε δοκούη πρέπει να είναι κατατέθεση από τις οριακές τιμές που υφίστανται στον κανονικό πίνακα (Υπόπτης Α για το 2003 και γενικές Β για το 2006):

Οριστικός τυπός για την έγκριση τύπου και τη συμφόρεων γης παραγωγής (Εθνικός) μετασχηματισμού		Μέτρη μετασχηματισμού του διαγώνου (CO)	Μέτρη ανθρωποληπτικών (HC)	Μέτρη αεροπλάνων του αερίου (NO_2)
	Βάση	L_1 (g/km)	L_2 (g/km)	L_3 (g/km)
Α (2003)	I (<150 cm ²)	5,5	1,2	0,3
	II (>150 cm ²)	5,5	1,0	0,3
Β (2006)	I (<150 cm ²) (ΣΔΚ, ψυχρός κανηλόπας) (*)	2,0	0,8	0,15
	II (>150 cm ²) (ΣΔΚ+ΚΟΕΙ, ψυχρός κανηλόπας) (*)	2,0	0,3	0,15
Οριστικός τυπός για την έγκριση τύπου και τη συμφόρεων γης παραγωγής τρικαλών και τεραπρόσφων οργάνων (με ανθρακί με ταναδίτη)	Ολα	7,0	1,5	0,4
Οριστικός τυπός για την έγκριση τύπου και τη συμφόρεων γης παραγωγής τρικαλών και τεραπρόσφων οργάνων (με ανθρακί με ταναδίτη)	Ολα	2,0	1,0	0,65

Следовательно, Fe^{2+} — единственное, что способно привести к окислению H_2O_2 .

Kindes- und Jugendärzte sowie Kinderärzte mit dem Kindes- und Jugendärztenkennzeichen sind berechtigt, Kinderärzte zu bestimmen.

2.2.1.1.5.1. Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων του σημείου 2.2.1.1.5, για κάθε ρύπο ή συνδυασμό ρύπων, μια από τις τρεις μάζες που προκύπτουν επιτρέπεται να υπερβαίνει, αλλά όχι περισσότερο από 10%, το προδιαγεγραμμένο όριο, υπό τον όρο ότι ο αριθμητικός μέσος των τριών αποτελεσμάτων είναι κατώτερος από το προδιαγεγραμμένο όριο. Σε περίπτωση υπέρβασης των προδιαγεγραμμένων ορίων περισσοτέρων του ενός ρύπων, είναι αδιάφορο εάν αυτό συμβαίνει κατά την ίδια ή διαφορετικές δοκιμές.

2.2.1.1.5.2. Κατά τον καθορισμό των οριακών τιμών της στήλης Β για το 2006, η μεγίστη ταχύτητα για δίκυκλα οχήματα με επιτρεπόμενη μεγίστη ταχύτητα 110 km/h περιορίζεται στα 90 km/h στον κύκλο δοκιμών εκτός πόλης.

2.2.1.1.6. Ο αριθμός των δοκιμών κατά το σημείο 2.2.1.1.5 μειώνεται υπό τις κατωτέρω οριζόμενες προϋποθέσεις, όπου V_1 δηλώνει το αποτέλεσμα της πρώτης δοκιμής και V_2 το αποτέλεσμα της δεύτερης δοκιμής για κάθε ρύπο.

2.2.1.1.6.1. Εάν το αποτέλεσμα που προέκυψε για κάθε ρύπο είναι μικρότερο ή ίσο προς 0,70 L (δηλαδή $V_1 \leq 0,70$ L) διενεργείται μάλισταν δοκιμή.

2.2.1.1.6.2. Αν δεν πληρούνται η απαίτηση του σημείου 2.2.1.1.6.1, διενεργούνται δύο μόνο δοκιμές εάν για κάθε ρύπο πληρούνται οι εξής απαιτήσεις:

$$V_1 \leq 0,85 \text{ L} \text{ και } V_1 + V_2 \leq 1,70 \text{ L} \text{ και } V_2 \leq L.$$

δ) Ο πίνακας I και ο πίνακας II του σημείου 2.2 διαγράφονται.

ε) Το σημείο 2.2.1.2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2.2.1.2. Δοκιμή τύπου II (δοκιμή μέτρησης του μονοξείδιου του άνθρακα σε στροφές βραδυπορίας) και δεδομένα εκπομπών που απαιτούνται για τις δοκιμές τεχνικού ελέγχου.

2.2.1.2.1. Η απαίτηση αυτή εφαρμόζεται σε όλα τα οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης για τα οποία ζητείται έγκριση ΕΚ τύπου σύμφωνα με την παρούσα οδηγία.

2.2.1.2.2. Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το προσάρτημα 2 (δοκιμή τύπου II) σε κανονικές στροφές βραδυπορίας:

- καταγράφεται η κατ' όγκον περιεκτικότητα των εκπεμπομένων καυσαερίων σε μονοξείδιο του άνθρακα,

- καταγράφεται ο αριθμός των στροφών του κινητήρα κατά τη διάρκεια της δοκιμής, περιλαμβανομένων τυχόν ανοχών.

2.2.1.2.3. Κατά τη δοκιμή με «υψηλό αριθμό» στροφών αέργου κινητήρα (δηλαδή $> 2\,000 \text{ min}^{-1}$):

- καταγράφεται η κατ' όγκον περιεκτικότητα των εκπεμπομένων καυσαερίων σε μονοξείδιο του άνθρακα,

- καταγράφεται ο αριθμός των στροφών του κινητήρα κατά τη διάρκεια της δοκιμής, περιλαμβανομένων τυχόν ανοχών.

2.2.1.2.4. Η θερμοκρασία του λαδιού του κινητήρα μετράται και καταγράφεται.

2.2.1.2.5. Με τα καταγραφέντα δεδομένα συμπληρώνονται τα σχετικά σημεία του εγγράφου που προβλέπεται στο παράρτημα VII της οδηγίας 92/61/EOK.»

στ) Προστίθεται το ακόλουθο σημείο:

«2.3. Η χρήση συστήματος αναστολής ή/και ανορθολογικής στρατηγικής ελέγχου εκπομπών απαγορεύεται.

2.3.1. Ένα εξάρτημα, λειτουργία, σύστημα ή μέτρο ελέγχου του κινητήρα μπορεί να εγκαθίσταται σε ένα όχημα εφόσον:

- ενεργοποιείται μόνον για σκοπούς όπως η προστασία του κινητήρα, η εκκίνηση εν ψυχρώ ή η προθέρμανση, ή

- ενεργοποιείται μόνον για σκοπούς όπως η λειτουργική ασφάλεια ή οι στρατηγικές ασφάλειας και οι στρατηγικές μειωμένων στροφών του κινητήρα λόγω βλάβης.

2.3.2. Η χρήση εξαρτήματος, λειτουργίας, συστήματος ή μέτρου ελέγχου του κινητήρα η οποία οδηγεί στη χρήση διαφορετικής ή τροποποιημένης στρατηγικής ελέγχου του κινητήρα από εκείνη που χρησιμοποιείται κανονικά κατά τους εφαρμοστέους κύκλους δοκιμών για τις εκπομπές επιτρέπεται εάν, τηρουμένων των απαιτήσεων του τμήματος 2.3.3, αποδεικνύεται πλήρως ότι το μέτρο δεν μειώνει την απόδοση του συστήματος ελέγχου εκπομπών. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, τα συστήματα αυτά θεωρούνται ως συστήματα αναστολής.

2.3.3. Ο κατασκευαστής υπόβαλλε φάκελο πληροφοριών ο οποίος παρέχει πρόσβαση στο βασικό σχεδιασμό του συστήματος και τα μέσα με τα οποία ελέγχει τις μεταβλητές εξόδου του, αμέσως ή εμμέσως.

α) Ο επίσημος φάκελος πληροφοριών, ο οποίος πρέπει να προσκομίζεται στην τεχνική υπηρεσία κατά την υποβολή της αίτησης έγκρισης τύπου, περιλαμβάνει πλήρη περιγραφή του συστήματος. Τα σχετικά έγγραφα μπορούν να είναι συνοπτικά αλλά πρέπει να αποδεικνύουν ότι εντοπίζονται όλες οι εξαγωγές που επιτρέπονται από πίνακα που περιλαμβάνει ολόκληρο το φάσμα ελέγχου των εισαγωγών των επιμέρους μονάδων.

Τα έγγραφα πρέπει να αιτιολογούν τη χρήση οποιουδήποτε εξαρτήματος, συστήματος ή μέτρου ελέγχου του κινητήρα και να περιέχουν πρόσθετες πληροφορίες και δεδομένα δοκιμών που αποδεικνύουν τις επιπτώσεις που έχει για τα καυσαέρια η εγκατάσταση οποιουδήποτε τέτοιου εξαρτήματος στο όχημα. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει να προσαρτώνται στα έγγραφα που απαιτούνται σύμφωνα με το παράρτημα V.

β) Πρόσθετες πληροφορίες για τις παραμέτρους που τροποποιούνται από οποιοδήποτε εξάρτημα, λειτουργία, σύστημα ή μέτρο ελέγχου του κινητήρα καθώς και τα όρια συνθηκών υπό τις οποίες λειτουργούν τα μέτρα αυτά. Οι πρόσθετες πληροφορίες πρέπει να περιγράφουν τη λογική ελέγχου του συστήματος καυσίμου, τις στρατηγικές χρονισμούς και τα σημεία αλλαγής για όλους τους τρόπους λειτουργίας. Οι πληροφορίες αυτές παραμένουν αυστηρά εμπιστευτικές και διατηρούνται από τον κατασκευαστή, αλλά επιτρέπεται να επιθεωρούνται κατά την έγκριση τύπου.»

ζ) Το σημείο 3.1.1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3.1.1. Λαμβάνεται ένα όχημα από τη σειρά παραγωγής και υπόκειται στις δοκιμές που περιγράφονται στο σημείο 2.2.1.1. Οι οριακές τιμές για τον έλεγχο της συμμόρφωσης της παραγωγής είναι οι αναφερόμενες στον πίνακα του σημείου 2.2.1.1.5.»

η) Το πρώην σημείο 3.1.1 λαμβάνει τη νέα αρίθμηση 3.1.2 και τροποποιείται ως ακολούθως:

- οι λέξεις «στους πίνακες I και II» αντικαθίστανται από τις λέξεις «στον πίνακα του σημείου 2.2.1.1.5.»

οι λέξεις «στους πίνακες του σημείου 2.2.1.1.2.» αντικαθίστανται από τις λέξεις «στον πίνακα του σημείου 2.2.1.1.5.»

θ) Το σημείο 3.1.3 του προσαρτήματος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3.1.3. Η στεγανότητα του συστήματος εισαγωγής μπορεί να ελεγχθεί για να διαπιστωθεί ότι η εξαέρωση δεν επηρεάζεται από τυχαία εισαγωγή αέρα.»

ι) Στο σημείο 5.3.1 του προσαρτήματος 1 η τελευταία φράση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Πριν από τη συλλογή των καυσαερίων διενεργούνται δύο πλήρεις κύκλοι προετοιμασίας.»

ια) Το σημείο 6.1.3 του προσαρτήματος 1 αντικαθίσταται ακό το ακόλουθο κείμενο:

6.1.3. Πριν από την έναρξη του πρώτου κύκλου προετοιμασίας, το δίκυκλο ή τρίκυκλο υποβάλλεται σε ρεύμα αέρος μεταβλητής ταχύτητας. Ακολουθούν δυο πλήρεις κύκλοι, στη διάρκεια των οποίων δεν συλλέγονται καυσαέρια. Το σύστημα αερισμού πρέπει να περιλαμβάνει ένα μηχανισμό που ελέγχεται από την ταχύτητα του κυλίνδρου της κλίνης, έτσι ώστε, μεταξύ 10 και 50 km/h, η γραμμική ταχύτητα του αέρα στην έξοδο να ισούται με τη σχετική ταχύτητα του κυλίνδρου κατά προσέγγιση 10%. Για ταχύτητες του κυλίνδρου μικρότερες των 10 km/h, η ταχύτητα του ρεύματος μπορεί να είναι μηδέν. Η τομή της εξόδου του μηχανισμού που στέλνει το ρεύμα αέρα πρέπει να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- i) επιφάνεια τουλάχιστον 0,4 m²,
- ii) ύψος του κάτω χείλους της μεταξύ 0,15 και 0,20 m από το έδαφος,

iii) απόσταση από το εμπρόσθιο άκρο του δίκυκλου ή τρίκυκλου μεταξύ 0,30 και 0,45 m.»

ιβ) Το σημείο 6.2.2 του προσαρτήματος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6.2.2. Ο πρώτος κύκλος αρχίζει με τη δειγματοληψία και τη μέτρηση των περιστροφών της αντλίας.

ιγ) Το σημείο 7.2.1 του προσαρτήματος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7.2.1. Μετά από δύο κύκλους προετοιμασίας (την πρώτη στιγμή του πρώτου κύκλου) διενεργούνται ταυτοχρόνως οι ενέργειες που προβλέπονται στα σημεία 7.2.2 μετρητού 7.2.5.»

ιδ) Το σημείο 7.4 του προσαρτήματος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

7.4. Ανάλυση

7.4.1. Τα καυσαέρια που περιέχονται στο σάκο πρέπει να αναλύονται το συντομότερο δυνατόν και οπωσδήποτε πριν παρέλθουν 20 λεπτά από το τέλος του κύκλου δοκιμής.

7.4.2. Πριν από κάθε ανάλυση δείγματος η κλίμακα τιμών του αναλυτή που χρησιμοποιείται για κάθε ρύπο πρέπει να μηδενίζεται, με το κατάλληλο αέριο μηδενισμού.

7.4.3. Εν συνεχείᾳ οι αναλυτές ρυθμίζονται σύμφωνα με τις καμπύλες βαθμονόμησης, με τη χρήση αερίων βαθμονόμησης ονομαστικής συγκέντρωσης 70 μέχρι 100% της κλίμακας τιμών.

7.4.4. Εν συνεχείᾳ επανελέγχονται οι μηδενικές τιμές των αναλυτών. Εάν η ανάγνωση διαφέρει από 2% της κλίμακας τιμών που καθορίστηκε σύμφωνα με το σημείο 7.4.2 η διαδικασία επαναλαμβάνεται.

7.4.5. Ακολούθως αναλύονται τα δείγματα.

7.4.6. Μετά την ανάλυση, τα σημεία μηδενισμού και βαθμονόμησης επανελέγχονται με τα ίδια αέρια. Εάν τα αποτελέσματα δεν αποκλίνουν περισσότερο από 2% από τα αποτελέσματα του σημείου 7.4.3 η ανάλυση θεωρείται αποδεκτή.

7.4.7. Σε όλα τα υποσημεία του παρόντος σημείου οι παροχές και οι πιέσεις των διαφόρων αερίων πρέπει να είναι οι ίδιες με τις χρησιμοποιούμενες κατά τη βαθμονόμηση των αναλυτών.

7.4.8. Ως μέγεθος της συγκέντρωσης κάθε ρύπου που μετρήθηκε στα αέρια θεωρείται η τιμή που διαπιστώνεται μετά τη σταθεροποίηση της διάταξης μέτρησης.»

ιε) Το σημείο 2.2 του προσαρτήματος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2.2. Η δοκιμή μέτρησης τύπου II που ορίζεται από το σημείο 2.2.1.2 του παραρτήματος II πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την δοκιμή τύπου I με τον κινητήρα σε κανονικές στροφές βραδυτορίας και σε «υψηλό αριθμό» στροφών αέρογου κινητήρα.»

2. Το παράρτημα IV αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ)

Οι καύσιμοι αναφοράς χρησιμοποιείται το περιγραφόμενο στο παράρτημα ΙΧ μέρος 1 της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΝΤΙΖΕΛ)

Οι καύσιμοι αναφοράς χρησιμοποιείται το περιγραφόμενο στο παράρτημα ΙΧ μέρος 2 της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ.»

Άρθρο 6

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Μαΐου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΕΡΕΛΗΣ