

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΟΔΗΓΙΑ 95/1/EK ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 2ας Φεβρουαρίου 1995

σχετικά με την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα, καθώς και τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 100A,

την οδηγία 92/61/EOK του Συμβουλίου της 30ής Ιουνίου 1992 σχετικά με την έγκριση των δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα⁽¹⁾,

την πρόταση της Επιτροπής⁽²⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής⁽³⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 189 Β της συνθήκης⁽⁴⁾,

Εκτιμώντας:

ότι η εσωτερική αγορά περιλαμβάνει ένα χώρο χωρίς εσωτερικά σύνορα στον οποίο είναι εξασφαλισμένη η ελεύθερη κυκλοφορία των εμπορευμάτων, των υπηρεσιών και των κεφαλαίων ότι είναι αναγκαίο να θεσπιστούν τα αναγκαία μέτρα για το σκοπό αυτό

ότι οι μέθοδοι μέτρησης της εκ κατασκευής ανώτατης ταχύτητας καθώς και της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων διαφέρουν από το ένα κράτος μέλος στο άλλο· ότι, λόγω της ανομοιομορφίας τους, παρεμποδίζουν τις συναλλαγές στο εσωτερικό της Κοινότητας·

ότι τα εμπόδια στη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς δύνανται να αρθούν αν θεσπισθούν από όλα τα κράτη μέλη οι ίδιες προδιαγραφές σε αντικατάσταση των εθνικών τους κανονιστικών ρυθμίσεων·

ότι η καθιέρωση εναρμονισμένων προδιαγραφών όσον αφορά τις μεθόδους μέτρησης της εκ κατασκευής ανώτατης ταχύτητας καθώς και της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα είναι αναγκαία για να δοθεί η δυνατότητα να εφαρμοστούν, για κάθε τύπο των εν λόγω οχημάτων, διαδικασίες έγκρισης τύπου οχήματος και έγκρισης τύπου στοιχείου που αποτελούν αντικείμενο της οδηγίας 92/61/EOK,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται για τις μεθόδους μέτρησης της εκ κατασκευής ανώτατης ταχύτητας, καθώς και της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα κάθε τύπου οχήματος, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 92/61/EOK.

Άρθρο 2

Η διαδικασία για τη χορήγηση της έγκρισης τύπου στοιχείου σχετικά με την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα, τη μέγιστη ροπή του κινητήρα και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα (μέθοδοι μέτρησης) ενός δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα καθώς και οι προϋποθέσεις για την ελεύθερη κυκλοφορία των εν λόγω οχημάτων είναι εκείνες που θεσπίζονται από την οδηγία 92/61/EOK.

Άρθρο 3

Εντός προθεσμίας δύο ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας οδηγίας, η Επιτροπή θα εκπονήσει νέα εμπεριστατωμένη μελέτη προκειμένου να διαπιστωθεί εάν υπάρχει σχέση μεταξύ των ατυχημάτων και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα άνω των 74 kW. Η μελέτη αυτή θα εξετάσει και θα αναλύσει τα τελευταία αποτελέσματα της επιστημονικής έρευνας και θα πραγματοποιήσει εκ παραλλήλου τις νέες ερευνητικές εργασίες που επιβάλλονται, ώστε να καταλήξει σε οριστικές συστάσεις ως προς την πολιτική που πρέπει να ασκηθεί στο θέμα αυτό. Βάσει των συμπερασμάτων της μελέτης, η Επιτροπή θα προτείνει, εφόσον απαιτείται, νέα νομοθετικά μέτρα.

(1) ΕΕ αριθ. L 225 της 10. 8. 1992, σ. 72.

(2) ΕΕ αριθ. C 93 της 13. 4. 1992, σ. 116.

(3) ΕΕ αριθ. C 313 της 30. 11. 1992, σ. 7.

(4) Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 1993 (ΕΕ αριθ. C 72 της 15. 3. 1993, σ. 128). Κοινή θέση του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 1993 και απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 4ης Μαΐου 1994 (ΕΕ αριθ. C 205 της 25. 7. 1994, σ. 159): κοινό σχέδιο της επιτροπής συνδιαλλαγής της 13ης Δεκεμβρίου 1994.

Άρθρο 4

Οι τροποποιήσεις που είναι αναγκαίες για την προσαρμογή των παραρτημάτων I και II στην τεχνική πρόοδο αποφασίζονται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπει το άρθρο 13 της οδηγίας 70/156/EOK⁽¹⁾.

Άρθρο 5

1. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν πριν από τις 2 Αυγούστου 1996 τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις προκειμένου να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία. Ενημερώνουν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

Οι διατάξεις αυτές όταν θεσπίζονται από τα κράτη μέλη, αναφέρονται στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την αναφορά αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Οι λεπτομερείς διατάξεις της αναφοράς αυτής εκδίδονται από τα κράτη μέλη.

Από την προαναφερόμενη ημερομηνία, τα κράτη μέλη δεν δύνανται πλέον να απαγορεύσουν την πρώτη θέση σε κυκλοφορία των οχημάτων που είναι σύμφωνα με την παρούσα οδηγία.

Τα κράτη μέλη εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από τις 2 Φεβρουαρίου 1997.

2. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 6

Οι εθνικές νομοθεσίες μπορούν να επιτρέπουν στα κράτη μέλη να απαγορεύουν στο έδαφός τους την πρώτη χορήγηση αδείας κυκλοφορίας καθώς και τη χορήγηση διαδοχικών αδειών κυκλοφορίας σε οχήματα με μέγιστη καθαρή ισχύ ανώτερη των 74 kW.

Άρθρο 7

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 2 Φεβρουαρίου 1995.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

O Πρόεδρος

K. HÄNSCH

Για το Συμβούλιο

O Πρόεδρος

A. JUPPÉ

(1) ΕΕ αριθ. L 42 της 23. 2. 1970, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 92/53/EOK (ΕΕ αριθ. L 225 της 10. 8. 1992, σ. 1).

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I:	Προδιαγραφές σχετικές με τη μέθοδο μέτρησης της εκ κατασκευής ανώτατης ταχύτητας	4
Προσάρτημα 1:	Διαδικασία καθορισμού του διορθωτικού συντελεστή που αφορά το αυτοκινητοδρόμιο	8
Προσάρτημα 2:	Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου του οχήματος τα οποία επηρεάζουν την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητά του	9
Προσάρτημα 3:	Πιστοποιητικό επικύρωσης όσον αφορά την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα ενός τύπου δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα	9
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II:	 Προδιαγραφές σχετικές με τις μεθόδους μέτρησης της μέγιστης ροπής και μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα	 10
Προσάρτημα 1:	Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα επιβαλλομένης ανάφλεξης των μοτοποδηλάτων	10
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 1:	Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου του κινητήρα τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή μέγιστη ισχύ του	18
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 2:	Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοποδηλάτου	18
Προσάρτημα 2:	Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης των μοτοσυκλετών και τρικύκλων	19
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 1:	Μέτρηση της μέγιστης ροπής και της καθαρής μέγιστης ισχύος με τη μέθοδο της θερμοκρασίας του κινητήρα	28
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 2:	Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου του κινητήρα τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή μέγιστη ισχύ του	29
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 3:	Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοσυκλέτας ή τρικύκλου	29
Προσάρτημα 3:	Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα ανάφλεξης δια συμπλέσεως των δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων	30
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 1:	Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου του κινητήρα τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή μέγιστη ισχύ του	40
+ Υποδιαίρεση προσαρτήματος 2:	Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα	40

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ****1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

1.1. Η εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα του οχήματος μετρείται σύμφωνα με τις εξής προδιαγραφές.

2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

2.1. Το όχημα πρέπει να είναι καθαρό και μόνο τα εξαρτήματα που χρειάζονται στη λειτουργία του οχήματος για την εκτέλεση της δοκιμής να δύνανται να ενεργοποιηθούν.

2.2. Η ρύθμιση των διατάξεων τροφοδότησης και ανάφλεξης, το ιεζώδες των ελαίων λίπανσης των κινούμενων μηχανικών μερών και η πίεση των ελαστικών επισώτρων πρέπει να συμφωνούν προς τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

2.3. Ο κινητήρας, το σύστημα μετάδοσης και τα ελαστικά πρέπει να έχουν δεόντως στρωθεί (ρονταριστεί) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

2.4. Όλα τα μέρη του οχήματος πρέπει να ευρίσκονται σε σταθερές θερμικές συνθήκες, στην κανονική θερμοκρασία χρήσης.

2.5. Η μάζα του προσκομιζόμενου οχήματος πρέπει να αντιστοιχεί σε εκείνη που έχει το όχημα σε ετοιμότητα κίνησης.

2.6. Η κατανομή των φορτίων στους τροχούς πρέπει να είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη από τον κατασκευαστή.

3. ΟΔΗΓΟΣ**3.1. Οχήματα χωρίς κουβούκλιο**

3.1.1. Ο οδηγός πρέπει να έχει μάζα $75 \text{ kg} \pm 5$ και ύψος $1,75 \text{ m} \pm 0,05$. Στην περίπτωση όμως των μοτοποδηλάτων οι ανωτέρω ανοχές μειώνονται αντίστοιχα σε ± 2 και $\pm 0,02$.

3.1.2. Ο οδηγός πρέπει να φορά στολή οδηγού ορθού μεγέθους ή ισοδύναμο ένδυμα.

3.1.3. Πρέπει να κάθεται στο προβλεπόμενο για τον οδηγό κάθισμα, με τους πόδες στα ποδωστήρια ή στο υποπόδιο και τους βραχίονες σε κανονική έκταση. Για τα οχήματα των οποίων η ανώτατη ταχύτητα με καθήμενο τον οδηγό υπερβαίνει τα 120 km/h , ο οδηγός πρέπει να φέρει τον εξοπλισμό και να καταλαμβάνει τη θέση που υποδεικνύει ο κατασκευαστής. Η εν λόγω θέση πρέπει πάντως να επιτρέπεται στον οδηγό να ελέγχει επί μονίμου βάσεως την προείδια του οχήματος στη διάρκεια της δοκιμής. Η θέση του οδηγού πρέπει να είναι ίδια σε όλη τη διάρκεια της δοκιμής: η περιγραφή της θέσης πρέπει να εμφαίνεται στο πρακτικό ή αντ'αυτής να υπάρχουν φωτογραφίες.

3.2. Οχήματα με κουβούκλιο

3.2.1. Ο οδηγός πρέπει να έχει μάζα $75 \text{ kg} \pm 5$. Στην περίπτωση όμως των μοτοποδηλάτων, η ανωτέρω ανοχή μειούνται σε ± 2 .

4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ

4.1. Οι δοκιμές πρέπει να εκτελούνται επί οδού:

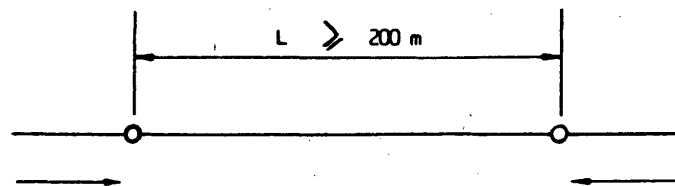
4.1.1. η οποία επιτρέπει να διατηρείται η ανώτατη ταχύτητα επί μια βάση μέτρησης κατά τα καθοριζόμενα στο σημείο 4.2. Η προσπέλαση της βάσης μέτρησης πρέπει να είναι τέτοιας φύσης (ως προς την επίστρωση και μηκοτομή) ώστε η τελευταία να έχει επαρκές μήκος για την επίτευξη της ανώτατης ταχύτητας του οχήματος;

4.1.2. καθαρή, λεία, στεγνή, ασφαλτοστρωμένη ή ισοδύναμης επίστρωσης.

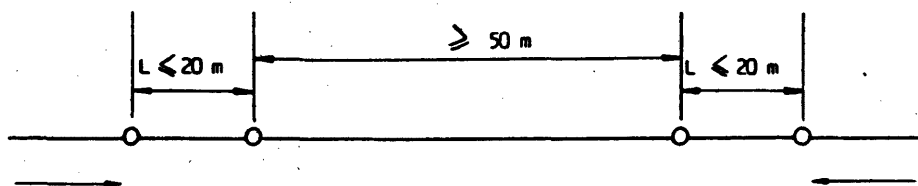
- 4.1.3. να μην έχει πέραν του 1% κλίση στη διεύθυνση του μήκους και πέραν του 3% επίκλιση σε καμπύλη. Η διαφορά υψομέτρου μεταξύ δύο οποιωνδήποτε σημείων της βάσης δοκιμών πρέπει να υπερβαίνει το 1 m.

- 4.2. Οι δυνατές μορφές της βάσης μέτρησης απεικονίζονται στα σημεία 4.2.1, 4.2.2 και 4.2.3.

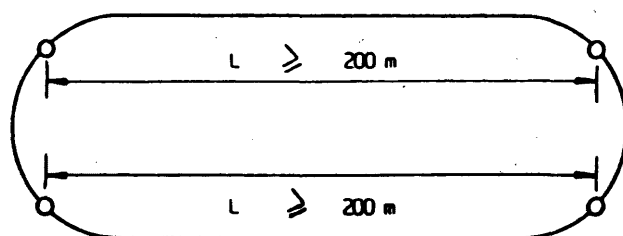
4.2.1. *Τύπος 1*



4.2.2. *Τύπος 2*



4.2.3. *Τύπος 3*



- 4.2.3.1. Οι δύο βάσεις μέτρησης L πρέπει να έχουν το ίδιο μήκος και πρακτικώς παράλληλη διεύθυνση.

- 4.2.3.2. Αν οι δύο βάσεις μέτρησης L έχουν καμπύλη μορφή, παρά τις διατάξεις του σημείου 4.1.3, πρέπει να αντισταθμίζεται η επίδραση της φυγόκεντρης δύναμης με την εγκάρδια διατομή των στροφών της οδού.

- 4.2.3.3. Αντί των δύο βάσεων L, κατά το σημείο 4.2.3.1, η βάση μέτρησης δύναται να συμπίπτει με το συνολικό μήκος των αυτοκινητοδρομίων. Στην περίπτωση αυτή η ελάχιστη ακτίνα των στροφών πρέπει να είναι 200 m και πρέπει να αντισταθμίζεται η επίδραση της φυγόκεντρης δύναμης με την εγκάρδια διατομή των στροφών της οδού.

- 4.3. Το μήκος L της βάσης μέτρησης πρέπει να επιλέγεται με γνώμονα την ακρίβεια των συσκευών και της χρησιμοποιούμενης μεθόδου για τη μέτρηση του χρόνου 1 της διαδρομής, κατά τρόπο που να καθιστά δυνατή την εκτίμηση της τιμής της πραγματικής ταχύτητας με ακρίβεια ± 1%. Αν ο μετρητικός εξοπλισμός είναι τύπου χειρός, το μήκος L της βάσης μέτρησης δεν πρέπει να είναι κατώτερο των 500 m. Αν επελέγη η βάση μέτρησης τύπου 2, είναι ανάγκη να χρησιμοποιείται ηλεκτρονικός εξοπλισμός για τον προσδιορισμό του χρόνου t.

5. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Ατμοσφαιρική πίεση: 97 ± 6 kPa.

Θερμοκρασία: μεταξύ 278 και 308 K.

Σχετική υγρασία: 30 έως 90%.

Ανώτατη ταχύτητα ανέμου: 3 m/s.

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ

- 6.1. Πρέπει να χρησιμοποιείται η σχέση μετάδοσης του κιβωτίου ταχυτήτων που επιτρέπει στο όχημα να αναπτύξει την ανώτατη ταχύτητά του σε οριζόντιο τμήμα διαδρομής. Ο επιταχυντής πρέπει να διατηρείται τελείως πατημένος και να ευρίσκονται εκτός διατάξεις εμπλούτισμού του μείγματος καυσίμου.
- 6.2. Ο οδηγός των οχημάτων χωρίς κουβούκλιο πρέπει να καταλαμβάνει τη θέση οδήγησης όπως ορίστηκε στο σημείο 3.1.3.
- 6.3. Το όχημα πρέπει να φθάνει στη σταθεροποιημένη ταχύτητα επάνω στη βάση μέτρησης. Η τελευταία πρέπει να διανυθεί για τις βάσεις τύπου 1 και τύπου 2, αλληλοδιαδόχως και κατά τις δύο κατευθύνσεις.
- 6.3.1. Για τον τύπο βάσης μέτρησης, δύναται να γίνει αποδεκτή η διενέργεια της δοκιμής κατά τη μία κατεύθυνση αν, εξαιτίας των χαρακτηριστικών του αυτοκινητοδρόμου, δεν είναι δυνατή η επίτευξη της ανώτατης ταχύτητας του οχήματος κατά τη μία εκ των δύο κατευθύνσεων. Στην περίπτωση αυτή:
- 6.3.1.1. Η διαδρομή επαναλαμβάνεται πέντε φορές αλληλοδιαδόχως.
- 6.3.1.2. Η αξονική συνιστώσα του ανέμου πρέπει να έχει ταχύτητα μη υπερβαίνουσα τα 1 m/s.
- 6.4. Για τον τύπο 3 βάσης μέτρησης, οι δύο βάσεις L πρέπει να διανυθούν αλληλοδιαδόχως, χωρίς διακοπή, κατά τη μία μόνο κατεύθυνση.
- 6.4.1. Αν η βάση μέτρησης συμπίπτει με το ολικό μήκος του γύρου, η βάση αυτή πρέπει να διανυθεί τουλάχιστον δύο φορές κατά τη μία μόνο κατεύθυνση. Η διαφορά μεταξύ των πλεόν αποκλινόντων μετρούμενων χρόνων δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3%.
- 6.5. Η καύσιμη ύλη και το λιπαντικό μέσο πρέπει να είναι τα υποδεικνυόμενα από τον κατασκευαστή.
- 6.6. Ο ολικός χρόνος t που είναι αναγκαίος για να διανυθεί η βάση μέτρησης κατά τις δύο κατευθύνσεις πρέπει να προσδιορίζεται με ακρίβεια 0,7%.
- 6.7. Προσδιορισμός της μέσης ταχύτητας πορείας
Η μέση ταχύτητα V (km/h) για τη δοκιμή προσδιορίζεται ως εξής:
- 6.7.1. *Tύπος 1 και τύπος 2 βάσης μέτρησης*

$$V = \frac{3,6 \times 2 L}{t} = \frac{7,2 L}{t}$$

όπου:

L = μήκος βάσης μέτρησης (m)

t = ολικός χρόνος (s) για να διανυθούν οι δύο βάσεις μέτρησης L(m).

6.7.2. *Tύπος 2 βάσης μέτρησης διανυόμενης κατά τη μία μόνο κατεύθυνση*

$$V = V_a$$

όπου:

V_a = μετρούμενη ταχύτητα σε κάθε διέλευση (km/h) =

$$\frac{3,6 L}{t}$$

όπου t = χρόνος (s) που απαιτείται για να διανυθεί η βάση μέτρησης L(m).

6.7.3. *Tύπος 3 βάσης μέτρησης*

Βάση μέτρησης συντιθέμενη εκ δύο τμημάτων L (βλέπε σημείο 4.2.3.1)

$$V = \frac{3,6 \times 2 L}{t} = \frac{7,2 L}{t}$$

όπου:

L = μήκος βάσης μέτρησης (m)

t = ολικός χρόνος (s) για να διανυθούν οι δύο βάσεις μέτρησης L(m).

- 6.7.3.2. Βάση μέτρησης συμπίπτουσα με το συνολικό μήκος του αυτοκινητοδρομίου (βλέπε σημείο 4.2.3.3)

$$V = V_a \cdot k$$

όπου

$$V_a = \text{μετρούμενη ταχύτητα (km/h)} =$$

$$\frac{3,6 L}{t}$$

όπου

L = μήκος της πράγματι διανυθείσας τροχιάς επί του αυτοκινητοδρομίου (m)

t = αναγκαίος χρόνος (s) για να διανυθεί ένας πλήρης γύρος.

$$t = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n t_i$$

όπου:

n = αριθμός γύρων

t_i = χρόνος (s) για να διανυθεί κάθε γύρος

K = διορθωτικός συντελεστής ($1,00 \leq k \leq 1,05$) ο συντελεστής αυτός είναι χαρακτηριστικός του χρησιμοποιούμενου αυτοκινητοδρομίου και πρέπει να προσδιοριστεί πειραματικά σύμφωνα με το προσάρτημα 1.

- 6.8. Η μέτρηση της μέσης ταχύτητας πρέπει να διενεργηθεί τουλάχιστον δύο φορές διαδοχικώς.

7. ΑΝΩΤΑΤΗ TAXYTHTA

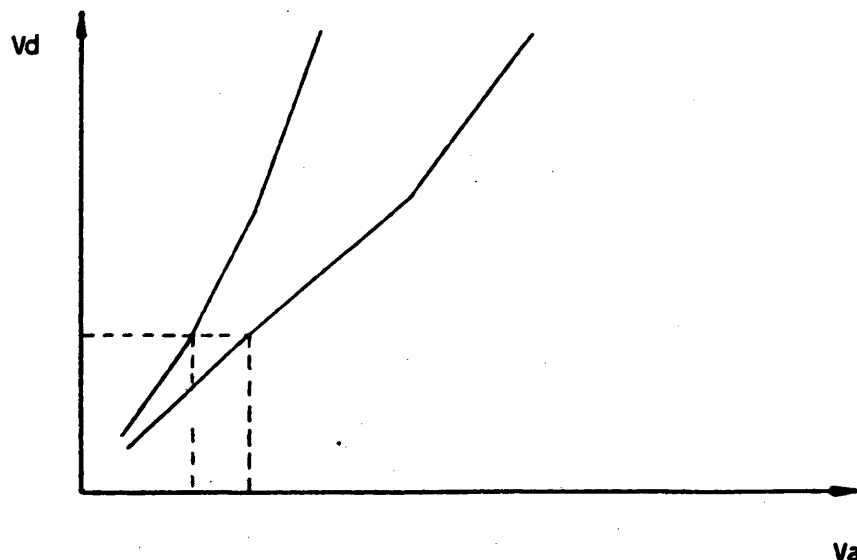
Η ανώτατη ταχύτητα του οχήματος εκφράζεται σε χιλιόμετρα ανά ώρα με ακέραιο αριθμό που είναι πλησιέστερος προς το μέσο όρο των μετρούμενων τιμών ταχύτητας κατά δύο διαδοχικές δοκιμές όπου δεν παρατηρείται διαφορά πλέον του 3 %. Σε περίπτωση που ο μέσος αυτός όρος συμπέσει στο μέσο ακριβώς δύο ακέραιων αριθμών, η τιμή στρογγυλεύεται στον μεγαλύτερο.

8. ΑΝΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ TAXYTHTAS

- 8.1. Η ανώτατη ταχύτητα που ευρίσκει η τεχνική υπηρεσία δύναται να αποκλίνει κατά $\pm 5\%$ από την τιμή που δίνει ο κατασκευαστής.
- 8.2. Κατά τον έλεγχο της συμμόρφωσης της παραγγγής, η ανώτατη ταχύτητα δύναται να αποκλίνει κατά $\pm 5\%$ από την τιμή που ευρίσκεται κατά τη δοκιμή έγκρισης τύπου στοιχείου. Η ανοχή αυτή αυξάνεται σε $\pm 10\%$ στην περίπτωση μοτοποδηλάτων των οποίων η εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα είναι $\leq 30 \text{ km/h}$.

*Προσάργημα 1***Διαδικασία καθορισμού του διορθωτικού συντελεστή που αφορά το αυτοκινητοδρόμιο**

1. Ο συντελεστής K που αφορά το αυτοκινητοδρόμιο πρέπει να προσδιοριστεί έως την ανώτατη επιταχυντήση την οποία πρέπει να μη διαφέρουν πλέον των 30 km/h .
2. Πρέπει να προδιοριστεί ο συντελεστής K για πολλές ταχύτητες κατά τρόπο που δύναται να διαδοχικές ταχύτητες να μη διαφέρουν πλέον των 30 km/h .
3. Για κάθε επιλεγόμενη ταχύτητα, πρέπει να διενεργείται η δοκιμή σύμφωνα με τις προδιαγραφές της παρούσας οδηγίας, κατά δύναται δυνατότερα τρόπους:
 - 3.1. ταχύτητα μετρούμενη επί ευθείας γραμής V_d και
 - 3.2. ταχύτητα μετρούμενη σε αυτοκινητοδρόμιο V_a .
4. Για κάθε μετρούμενη ταχύτητα, οι τιμές V_a και V_d μεταφέρονται σε διάγραμμα (εικόνα 1) και τα διαδοχικά σημεία συνδέονται με ευθύγραμμο τυμήμα.

*Εικόνα 1*

5. Για κάθε μετρούμενη ταχύτητα ο συντελεστής K δίνεται από τον τύπο:

$$k = \frac{V_d}{V_a}$$

Προσάρτημα 2

Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου των οχημάτος τα οποία επηρεάζουν την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητά του

(επισυνάπτεται στην αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου εφόσον αυτή υποβάλλεται ανεξαρτήτως της αίτησης έγκρισης τύπου του οχήματος)

Αύξων αριθμός (δοθείς από τον αιτούντα):

Η αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη εκ κατασκευής ταχύτητα ενός τύπου δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που περιλαμβάνει το παρόντα ΙΙ της οδηγίας 92/6/EOK στοιχείο Α, στα σημεία:

- 0.1,
- 0.2,
- 0.4 έως 0.6,
- 2.1 έως 2.2.1,
- 3.0 έως 3.1.1,
- 4.1 έως 4.6,
- 5.2,
- 5.2.2.

Προσάρτημα 3

Ένδειξη της διοικητικής αρχής

Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά την εκ κατασκευής ανώτατη ταχύτητα ενός τύπου δίκυκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

Αριθ. αναφοράς της τεχνικής υπηρεσίας από

Αριθμός έγκρισης τύπου στοιχείου Αριθμός επέκτασης

1. Βιομηχανικό ή εμπορικό σήμα του οχήματος
2. Τύπος του οχήματος
3. Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή
4. Τυχόν επωνυμία και διεύθυνση του εντολοδόχου του κατασκευαστή
5. Το όχημα προσκομίστηκε προς δοκιμή στις
6. Ανώτατη ταχύτητα km/h
7. Η έγκριση τύπου στοιχείου εχοργήθη/απερρίφθη⁽¹⁾
8. Τόπος
9. Ημερομηνία
10. Υπογραφή

⁽¹⁾ Να διαγραφεί η περιττή ένδειξη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ****1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

- 1.1. Το προσάρτημα 1 εφαρμόζεται για τον προσδιορισμό της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα (επιβαλλόμενης ανάφλεξης) που προορίζεται για τα μοτοποδήλατα.
- 1.2. Το προσάρτημα 2 εφαρμόζεται για τον προσδιορισμό της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα (επιβαλλόμενης ανάφλεξης) που προορίζεται για τις μοτοσικλέτες και τα τρίκυκλα.
- 1.3. Το προσάρτημα 3 εφαρμόζεται για τον προσδιορισμό της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα ανάφλεξης δια συμπλέσεως.

Προσάρτημα 1**Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης των μοτοποδηλάτων****1. ΟΡΙΣΜΟΙ**

Κατά την έννοια του παρόντος κανονισμού νοείται ως:

1.1. «καθαρή ισχύς»:

η ισχύς που λαμβάνεται στο χώρο δοκιμών, στο άκρο του στροφαλοφόρου άξονα ή ισοδύναμου στοιχείου, στον αριθμό στροφών που ορίζει ο κατασκευαστής με συνδεδεμένα τα βιομητικά εξαρτήματα που απαριθμούνται στον πίνακα 1. Αν η μέτρηση της ισχύος δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί παρά μόνο με συνδεδεμένο το κιβώτιο ταχυτήτων, λαμβάνεται υπόψη η απόδοση του κιβωτίου.

1.2. «μέγιστη καθαρή ισχύς»:

η μέγιστη τιμή καθαρής ισχύος που μετρείται με πλήρες φορτίο του κινητήρα,

1.3. «ροπή»:

η μετρούμενη ροπή υπό τις προδιαγραφόμενες στο σημείο 1.1. συνθήκες,

1.4. «μέγιστη ροπή»:

η μέγιστη τιμή της μετρούμενης ροπής υπό πλήρες φορτίο του κινητήρα,

1.5. «φοιηθητικός εξοπλισμός»:

οι συσκευές και διατάξεις των οποίων ο κατάλογος δίνεται στον πίνακα 1,

1.6. «εξοπλισμός σειράς»:

κάθε εξοπλισμός που προβλέπεται από τον κατασκευαστή για μια υπό εξέταση εφαρμογή.

1.7. «τύπος κινητήρα»:

οι κινητήρες, των οποίων τα χαρακτηριστικά, όπως ορίζονται στην υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1, δεν παρουσιάζουν ουσιαστικές διαφορές.

2. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΥΠΟ ΠΛΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΟ

2.1. Ροπή:

± 2 % της μετρούμενης ροπής.

2.2. Αριθμός στροφών του κινητήρα:

η ακρίβεια της μέτρησης πρέπει να είναι ± 1 %.

2.3. Κατανάλωση καυσίμου:

± 2 % για το σύνολο των χρησιμοποιούμενων συσκευών.

2.4. Θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής στον κινητήρα:

± 2K.

2.5. Βαρομετρική πίεση:

± 70 Pa.

2.6. Πίεση εξάτμισης και υποπίεση αέρα εισαγωγής:

± 25 Pa.

3. ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

3.1. Βοηθητικός εξοπλισμός

3.1.1. Τοποθετούμενος βοηθητικός εξοπλισμός

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής, ο βοηθητικός εξοπλισμός που χρειάζεται για τη λειτουργία του κινητήρα στην υπό εξέταση εφαρμογή (όπως εμφαίνεται στον πίνακα 1) πρέπει να είναι εγκατεστημένος στο χώρο δοκιμών, κατά το δυνατόν στην ίδια θέση όπως στην υπό εξέταση εφαρμογή.

3.1.2. Αφαιρούμενος βοηθητικός εξοπλισμός

Ορισμένα εξαρτήματα του οχήματος, που είναι αναγκαία μόνο για τη χρησιμοποίηση του (διούν τον οχήματος και ενδέχεται να είναι τοποθετημένα στον κινητήρα, πρέπει να αφαιρεθούν για τους σκοπούς της δοκιμής.

Στις περιπτώσεις που δεν μπορούν να αφαιρεθούν τα εξαρτήματα, η απορροφούμενη απ' αυτά ισχύς μπορεί να ευρεθεί και προστεθεί στη μετρούμενη ισχύ του κινητήρα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Βοηθητικός εξοπλισμός που πρέπει να περιληφθεί για τη δοκιμή προσδιορισμού της ροπής και της καθαρής ισχύος του κινητήρα

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
1	Σύστημα εισαγωγής — Πολλαπλή εισαγωγή — Φίλτρο αέρα — Σιγαστήρας αναρρόφησης — Σύστημα ελέγχου αναθυμάσεων στροφαλοθαλάμου — Χαλινός (χόφτης)	Nαι, εξοπλισμός σειράς

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
2	Σύστημα απαγωγής καυσαερίων — Εξάρτημα καθαρισμού καυσαερίων — Πολλαπλή εξαγωγή — Σωληνώσεις ⁽¹⁾ — Σιγαστήρας ⁽¹⁾ — Σωλήνες εξάτμισης ⁽¹⁾	Nαι, εξοπλισμός σειράς
3	Εξαεριωτήρας	Nαι, εξοπλισμός σειράς
4	Εξοπλισμός ψεκασμού του καυσίμου — Προφύλτρο — Φίλτρο — Αντλία — Σωλήνωση — Ψεκαστήρας — Ενδεχομένως διάφραγμα εισαγωγής αέρα ⁽²⁾ — Ρυθμιστής (αν υπάρχει)	Nαι, εξοπλισμός σειράς
5	Εξοπλισμός συστήματος ψύξης υδρόψυκτων κινητήρων — Ψυγείο — Ανεμιστήρας ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ — Αντλία νερού — Θερμοστάτης ⁽⁶⁾	Nαι, εξοπλισμός σειράς ⁽³⁾
6	Σύστημα ψύξης αερόψυκτων κινητήρων — Αεροχιτώνιο — Φυσητήρας ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ — Διάταξη όγκυμπτης της θερμοκρασίας — Βοηθητικός ανεμιστήρας του δοκιμαστηρίου	Nαι, εξοπλισμός σειράς Nαι, εάν χρειάζεται
7	Ηλεκτρικός εξοπλισμός	Nαι, εξοπλισμός σειράς ⁽⁷⁾
8	Αντιρρυπαντικές διατάξεις	Nαι, εξοπλισμός σειράς
9	Σύστημα λίπανσης — Δοσιμετρικό σύστημα ελαίου	Nαι, εξοπλισμός σειράς

(1) Αν και είναι δύσκολο να χρησιμοποιηθεί το σύνηθες σύστημα εξάτμισης, μπορεί να εγκατασταθεί για τους σκοπούς δοκιμής αφού συμφωνήσει και ο κατασκευαστής σύστημα εξάτμισης του οποίου τα χαρακτηριστικά να δίνουν υσδόνημας απώλειες πλεόν. Στο εγκατήτιο δοκιμών το σύστημα απαγωγής των καυσαερίων δεν πρέπει, όταν λειτουργεί ο κινητήρας, να δημιουργεί στην καπνοδόχο απόρρυψη, στο σημείο όπου είναι συνδεδεμένη με το σύστημα εξάτμισης του οχήματος, πίση διαφορετική από την ατμοσφαιρική πίση των ± 70 Pa (7,40 mbar), εκτός αν ο κατασκευαστής έχει αποδεχθεί πριν από τη δοκιμή υψηλότερη αντιβόλτην.

(2) Το διάφραγμα εισαγωγής άριστα αποτελεί τη ρυθμιστική βαλβίδα για το ρυθμιστική παροχής αέρα της αντλίας έγχυσης.

(3) Το ψυγείο, ο ανεμιστήρας, το στόμιο αεροπαραγωγού του ανεμιστήρα, η αντλία νερού και ο θερμοστάτης θα είναι τοποθετημένα στο χώρο δοκιμών, στις ίδιες μεταξύ τους σχετικές θέσεις όπως και στο όχημα. Η κυκλοφορία του ψυκτικού υγρού θα διενεργείται αποκλειστικά με την αντλία νερού του κινητήρα.

Η ψύξη του υγρού μπορεί να γίνεται είτε με το ψυγείο του κινητήρα είτε με ένα κύκλωμα, αρκεί μόνο οι απώλειες πίσης του κυκλώματος αυτού να παραμένουν πρακτικώς ίδιες με τις αντίστοιχες του συστήματος ψύξης του κινητήρα. Το διάφραγμα του ψυγείου, αν υπάρχει, θα ευρίσκεται στην ανοικτή θέση.

(4) Στην περίσταση ανεμιστήρα ή φυσητήρα με δυνατότητα αποσύμπλεξης, να δείχνεται πρώτα η καθαρή ισχύς του κινητήρα με τον ανεμιστήρα (ή την πτερωτή) αποσυμπλεγμένο(η) και έπειτα η καθαρή ισχύς του κινητήρα με τον ανεμιστήρα (ή την πτερωτή) συμπλεγμένο(η).

(5) Στην περίσταση που ο σταθερός ανεμιστήρας, με ηλεκτρικό ή μηχανικό διακόπτη, δεν δύναται να τοποθετηθεί στο χώρο δοκιμών, η απορροφούμενη ισχύς από τον ανεμιστήρα πρέπει να προσδιοριστεί στους ίδιους αριθμούς στροφών με εκείνους που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση της ισχύος του κινητήρα. Η ισχύς αυτή πρέπει να αφαιρείται από τη διορθωμένη ισχύ για την εύρεση της καθαρής ισχύος.

(6) Ο θερμαστής μπορεί να ρυθμιστεί στη θέση του μέγιστου ανοίγματος.

(7) Ελάχιστη παροχή ισχύος της γεννήτριας: η παρεχόμενη από την γεννήτρια ηλεκτρική ισχύς θα περιορίζεται στην αναγκαία για την τροφοδοσία των εξαρτημάτων που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία του κινητήρα. Αποκλείεται η φόρτιση του συσσωρευτή στη διάρκεια της δοκιμής.

3.2.

Συνθήκες ρύθμισης

Οι συνθήκες ρύθμισης στη διάρκεια των δοκιμών για τον προδιορισμό της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος εμφαίνονται στον πίνακα 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Συνθήκες ρύθμισης

1	Ρύθμιση του (των) εξαεριωτήρα(-ων)	
2	Ρύθμιση του (των) εξαεριωτήρα(-ων)	
3	Χρονισμός της ανάφλεξης ή του ψεκασμού (καμπύλη προπορείας)	Η ρύθμιση διενεργείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για τη συγκεκριμένη σειρά κινητήρων, χωρίς καμία αλλαγή για την υπό εξέταση εφαρμογή.

3.3.

Συνθήκες δοκιμών

3.3.1.

Οι δοκιμές προσδιορισμού της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος θα διεξάγονται με τον επιταχυντή να διατηρείται τελείως πατημένος και τον κινητήρα εξοπλισμένο όπως ορίζεται στον πίνακα 1.

3.3.2.

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται με σταθεροποιημένες και ομαλές συνθήκες λειτουργίας: ο κινητήρας θα τροφοδοτείται με επαρκείς ποσότητες αέρα. Οι κινητήρες πρέπει να έχουν στρωθεί (ρονταριστεί) σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Οι θάλαμοι καύσης μπορεί να περιέχουν κατάλοιπα, αλλά σε περιορισμένες ποσότητες.

Οι συνθήκες δοκιμής, όπως π.χ. η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής θα επιλεγούν κατά το δυνατόν πλησιέστερα στις συνθήκες αναφοράς (βλέπε σημείο 4.2) προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η τιμή του συντελεστή διόρθωσης.

3.3.3.

Η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής στον κινητήρα (αέρα περιβάλλοντος) θα μετρείται σε απόσταση μέχρι 0,15 m πριν από το σημείο εισόδου στο φίλτρο αέρα ή, αν δεν υπάρχει τέτοιο φίλτρο, το πολύ 0,15 m από το στόμιο εισόδου του αέρα. Το θερμόμετρο ή θερμοστοιχείο θα προστατεύεται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα και θα τοποθετείται απευθείας στο ρεύμα του αέρα. Θα προστατεύεται επίσης από τις αναθυμάσεις του καυσίμου. Θα χρησιμοποιείται επαρκής αριθμός θέσεων για να δίνεται μια αντιπροσωπευτική μέση θερμοκρασία εισαγωγής.

3.3.4.

Δεν θα διενεργούνται μετρήσεις πριν παραμείνουν πρακτικώς σταθερά επί 30 τουλάχιστον δευτερόλεπτα η ροπή, ο αριθμός στροφών του κινητήρα και οι θερμοκρασίες.

3.3.5.

Ο αριθμός στροφών του κινητήρα δεν πρέπει να αποκλίνει από την επιλεγείσα για τις μετρήσεις τιμή πλέον του $\pm 2\%$.

3.3.6.

Η λήψη ενδείξεων των οργάνων που μετρούν το φορτίο στην πέδη και τη θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής θα πραγματοποιούνται ταυτόχρονα και ως τιμή θα υπολογίζεται ο μέσος όρος δύο διαδοχικών σταθεροποιημένων ενδείξεων που δεν διαφέρουν πέραν του 2% για το φορτίο στην πέδη.

3.3.7.

Όταν για τη μέτρηση της ταχύτητας περιστροφής και της κατανάλωσης του κινητήρα χρησιμοποιείται διάταξη αυτόματης έναρξης, η διάρκεια της μέτρησης θα είναι τουλάχιστον δέκα δευτερόλεπτα αν η διάταξη μέτρησης ενεργόποτείται χειροκίνητα, η μέτρηση πρέπει να διαρκεί τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα.

3.3.8.

Η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού που μετρείται στην έξοδο του κινητήρα θα διατηρείται στην προδιαγραφόμενη από τον κατασκευαστή ανώτερη θερμοκρασία ρύθμισης του θερμοστάτη, με ανοχή $\pm 5\text{ K}$. Αν ο κατασκευαστής δεν κάνει σχετική υπόδειξη η θερμοκρασία πρέπει να είναι $353\text{ K} \pm 5\text{ K}$.

Για τους αερόψυκτους κινητήρες, στη θέση που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή η θερμοκρασία θα διατηρείται στην προβλεπόμενη από εκείνον μέγιστη θερμοκρασία σε συνθήκες αναφοράς, με απόκλιση μέχρι $+0/-20\text{ K}$.

- 3.3.9. Η θερμοκρασία του καυσίμου θα μετρείται στο στόμιο εισόδου του εξαεριωτήρα ή στο σύστημα ψεκασμού καυσίμου και θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια.
- 3.3.10. Η θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου ή οποία μετρείται μέσα στη δεξαμενή ελαίου ή στην έξοδο του ψυγείου ελαίου, εφόσον υπάρχει το τελευταίο, θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια τημών.
- 3.3.11. Η θερμοκρασία των εξερχόμενων καυσαερίων πρέπει να μετρείται υπό ορθή γωνία ως προς την (ή τις) φλάντζα(-ες) της (ή των) πολλαπλής(-ών) εξαγωγής ή των στομάτων της εξάτμισης.
- 3.3.12. **Καύσμο**

Το χρησιμοποιούμενο καύσμιο είναι εκείνο που διατίθεται στην αγορά χωρίς κανένα βελτιωτικό προσθετικό για την περιστολή του παραγόμενου καπνού⁽¹⁾.

3.4. Διεξαγωγή των δοκιμών

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται σε επαρκή αφιθμό ταχυτήτων περιστροφής του κινητήρα για την ορθή χάραξη της καμπύλης ισχύος μεταξύ της κατώτατης και της ανώτατης ταχύτητας περιστροφής που συνιστά ο κατασκευαστής. Η κλίμακα αυτή θα περιλαμβάνει την ταχύτητα περιστροφής στην οποία αποδίδεται η μέγιστη ισχύς και η μέγιστη ροπή του κινητήρα. Για κάθε ταχύτητα περιστροφής θα προσδιορίζεται η μέση τιμή τουλάχιστον δύο σταθεροποιημένων μετρήσεων.

3.5. Οι προς οργάνωση ενδείξεις εμφαίνονται στην υποδιαίρεση προσαρτήματος 1.

4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

4.1. Ορισμός των συντελεστών α1 και α2

Συντελεστές επί τους οποίους πολλαπλασιάζονται οι παρατηρούμενες τιμές ροπής και ισχύος ώστε να αναχθούν η ροπή και η ισχύς ενός κινητήρα στις προδιαγραφόμενες στο σημείο 4.2 ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς, καθώς και να καθοριστεί η προδιαγραφόμενη στο σημείο 4.5 μηχανική απόδοση της μετάδοσης.

4.2. Ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς

4.2.1. Θερμοκρασία (T)

25 °C (298 K)

4.2.2. Ξηρή πίεση αναφοράς (P_{so}):

99 kPa (990 mbar)

4.3. Όρια ισχύος μαθηματικού τύπου διόρθωσης

Ο μαθηματικός τύπος διόρθωσης ισχύει μόνο όταν ο συντελεστής διόρθωσης περιλαμβάνεται μεταξύ 0,93 και 1,07.

Σε περίπτωση υπέρβασης των αποδεκτών αυτών οριακών τιμών, στο πρακτικό της δοκιμής πρέπει να εμφαίνεται η υπολογισθείσα ανηγμένη τιμή και να αναφέρονται επακριβώς οι συνθήκες διεξαγωγής των δοκιμών (θερμοκρασία και πίεση).

Σημείωση:

Γίνονται αποδεκτές δοκιμές διεξαγόμενες σε κλιματιζόμενους θαλάμους όπου μπορούμε να μεταβάλουμε τις ατμοσφαιρικές συνθήκες.

⁽¹⁾ Αυτό το καύσμιο θα αντικατασταθεί από το καύσμιο αναφοράς που θα οριστεί στις προδιαγραφές σχετικά με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης όταν αυτά θα εφαρμοσθούν.

4.4.

Προσδιορισμός του διορθωτικού συντελεστή α1

Υπό τους καθοριζόμενους στο σημείο 4.3 περιορισμούς, ο διορθωτικός συντελεστής λαμβάνεται χρησιμοποιώντας το μαθηματικό τύπο:

$$\alpha_1 = \left(\frac{99}{P_s} \right)^{1.2} \cdot \left(\frac{T}{298} \right)^{0.6}$$

όπου:

T = η απόλυτη θερμοκρασία σε βαθμούς Kelvin του αναρροφώμενου από τον κινητήρα αέρα,

P = η ολική βαρομετρική πίεση, σε kilopascal

PV = πίεση του ατμού του ύδατος σε kilopascal

$P_S = P - PV$

Ο ανωτέρω μαθηματικός τύπος εφαρμόζεται στις ενδείξεις ροπής και ισχύος στην πέδη χωρίς να λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός μηχανικής απόδοσης του κινητήρα.

4.5.

Καθορισμός του διορθωτικού συντελεστή για τη μηχανική απόδοση της μετάδοσης α2**Προσδιορισμός του συντελεστή α2**

- Στην περίπτωση που η έξοδος του στροφαλοφόρου άξονα αποτελεί το μετρητικό σημείο, ο εν λόγω συντελεστής ισούται προς 1,
- στην περίπτωση που το μετρητικό σημείο δεν είναι η έξοδος του στροφαλοφόρου άξονα, ο υπόψη συντελεστής υπολογίζεται με το μαθηματικό τύπο:

$$\alpha_2 = \frac{1}{n_t}$$

όπου n_t ο βαθμός απόδοσης του συστήματος μετάδοσης που παρεμβάλλεται μεταξύ στροφαλοφόρου άξονα και μετρητικού σημείου.

Ο βαθμός αυτός απόδοσης n_t ευρίσκεται ως γινόμενο (πολλαπλασιασμού) του βαθμού απόδοσης n_i εκάστου των στοιχείων που συγχροτούν το σύστημα μετάδοσης:

$$n_t = n_1 \times n_2 \times \dots \times n_j$$

Ο βαθμός απόδοσης n_i εκάστου των στοιχείων που συγχροτούν το σύστημα μετάδοσης δίνεται στον κατωτέρω πίνακα:

Τύπος		Βαθμός απόδοσης
Οδοντωτοί τροχοί (γρανάζια)	Ευθείας οδόντωσης	0,98
	Ελικοειδούς οδόντωσης	0,97
	Κωνικής οδόντωσης	0,96
Αλυσίδα	Με κύλινδρους	0,95
	Αθόρυβη	0,98
Ιμάντας	Οδοντωτός	0,95
	Τραπεζιοειδής	0,94
Συμπλέκτης ή υδραυλικός μετατροπέας	Υδραυλικός συμπλέκτης ⁽¹⁾	0,92
	Υδραυλικός μετατροπέας ροπής ⁽¹⁾	0,92

⁽¹⁾ Αν δεν είναι μανδαλωμένος.

5. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΟΚΙΚΗΣ

Το πρακτικό δοκιμής θα περιλαμβάνει τα αποτελέσματα και όλους τους υπολογισμούς που απαιτούνται για την εύρεση της καθαρής ισχύος, όπως εμφαίνονται στην υποδιαίρεση προσαρτήματος 2, όπως επίσης και τα χαρακτηριστικά του κινητήρα που εμφαίνονται στην υποδιαίρεση προσαρτήματος 1.

Επιπλέον, τα πρακτικά δοκιμής πρέπει να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

Συνθήκες δοκιμών

Πίεσεις που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος

Βαρομετρική πίεση: kPa

Πίεση στο σύστημα εξάτμισης⁽¹⁾: kPa

Πτώση πίεσης εισαγωγής⁽¹⁾: kPa

Θερμοκρασίες που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος του αέρα εισαγωγής: K
του ψυκτικού υγρού

κατά την έξοδό του από τον κινητήρα: K⁽²⁾

στο σημείο αναφοράς σε περίπτωση αερόψυκτου οχήματος: K⁽²⁾

του λιπαντικού: K (ένδειξη σημείου μέτρησης)
του καυσίμου

στην εισαγωγή του εξαερωστήρα της αντλίας ψεκασμού⁽²⁾: K

στο μηχανισμό μέτρησης της κατανάλωσης καυσίμου:

στην εξάτμιση, μετρούμενη στο σημείο δίπλα στον σφιγκτήρα της πολλαπλής εξάτμισης⁽³⁾: K

Χαρακτηριστικά του δυναμόμετρου

Μάρκα:

Τύπος:

Καύσμα

Για κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που λειτουργούν με υγρό καύσμα:

Μάρκα:

Τύπος:

Προσθετικό για την καταπολέμηση της χρονοτικής καίσης (μόλυβδος, χλπ.)

Τύπος:

Περιεκτικότητα σε mg/λίτρο:

Αριθμός οκτανίων:

RON:

MON:

Σχετική πυκνότητα: στους 15 °C στους 4 °C

Θερμική αξία: KJ/kg

Λιπαντικό

Μάρκα:

Τύπος:

Ιεώδες SAE:

(1) Να διαγραφούν οι περιπτές ένδειξεις.

(2) Μέτρηση όταν χρησιμοποιούνται τα πρωτότυπα συστήματα εισαγωγής.

(3) Να σημειωθεί η θέση.

Λεπτομερή αποτελέσματα των μετρήσεων

Επιδόσεις του κινητήρα

Στροφές του κινητήρα, min^{-1}

Ταχύτητα περιστροφής του συστήματος πίεσης του δυναμομέτρου, min^{-1}

Φορτίο πέδησης του δυναμομέτρου, N

Ρομή μετρούμενη σε στροφαλοφόρο άξονα, N.m

Μετρούμενη ισχύς, KW

Συνθήκες δοκιμής	Βαρομετρική πίεση, kPa
	Θερμοκρασία αναρροφώμενου αέρα, K

Πίεση του στροφοφάλοφορού, kPa

Ατμοσφαιρικός συντελεστής διόρθωσης, α1

Μηχανικός συντελεστής διόρθωσης, α2

Διόρθωση ροπής στο στροφαλοφόρο άξονα N.m

Διόρθωση ισχύος, kW

Ειδική κατανάλωση καυσίμου⁽¹⁾, g/kW.h

Θερμοκρασία ψύξης κινητήρα, K⁽²⁾

Θερμοκρασία λιπαντικού στο σημείο μέτρησης, K

Θερμοκρασία εξάτμισης, K

Θερμοκρασία του αέρα μετά τον υπερσυμπιεστή, K

Πίεση μετά τον υπερσυμπιεστή, kPa

⁽¹⁾ Χωρίς διόρθωση ισχύος λόγω ατμοσφαιρικού παραγόντα.⁽²⁾ Αναγραφή του σημείου όπου έγινε η μέτρηση: η μέτρηση πραγματοποιήθηκε (να διαγραφεί ό,τι δεν ισχύει):
α) στο σημείο εξόδου του ψυκτικού υγρού
β) στο δακτύλιο στεγανοποίησης του αναφλεκτήρα
γ) αλλού (να αναφερθεί συγκεκριμένα).

6. ΑΝΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

6.1. Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς του κινητήρα που προσδοδούνται η τεχνική υπηρεσία δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 10\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ στο 1 kW, και κατά $\pm 5\%$, αν αυτή υπερβαίνει το 1 kW, από τις τιμές που δίνει ο κατασκευαστής με ανοχή 1,5% για τον αριθμό στροφών του κινητήρα.

6.2. Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς ενός κινητήρα που υποβάλλεται σε δοκιμή συμμόρφωσης της παραγωγής δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 20\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ στο 1 kW, και κατά $\pm 10\%$, αν αυτή υπερβαίνει το 1 kW, από τις τιμές που προσδιορίστηκαν κατά τις δοκιμές έγκρισης τύπου στοιχείου.

Υποδιαιρεση προσαρτήματος 1

Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου και του κινητήρα⁽¹⁾ τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή μέγιστη ισχύ του (κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης των μοτοποδηλάτων)

(επισυνάπτεται στην αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, εφόσον αυτή υποβάλλεται ανεξαρτήτως της αίτησης έγκρισης τύπου του οχήματος)

Αύξων αριθμός (δοθείς από τον αιτούντα):

Η αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοποδηλάτου πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόντα ΙΙ της οδηγίας 92/61/EOK υπό το γράμμα Α, στα σημεία:

- 0.1,
- 0.2,
- 0.4 έως 0.6,
- 3 έως 3.2.2,
- 3.2.4 έως 3.2.4.1.5,
- 3.2.4.3 έως 3.2.12.2.1,
- 3.5 έως 3.6.3.1.2.

(¹) Για τους μη συμβατικούς κινητήρες ή συστήματα, ο κατασκευαστής θα χορηγήσει τα δεδομένα που είναι ισοδύναμα προς τα αναφερόμενα κατωτέρω.

Υποδιαιρεση προσαρτήματος 2

Ένδειξη της διοικητικής αρχής

Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοποδηλάτου

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

- Αριθ. αναφοράς της τεχνικής υπηρεσίας από
- Αριθμός έγκρισης τύπου στοιχείου Αριθμός επέκτασης
1. Βιομηχανικό ή εμπορικό σήμα του οχήματος
 2. Τύπος του οχήματος
 3. Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή
 4. Τυχόν όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου του κατασκευαστή
 5. Το όχημα προσκομίστηκε προς δοκιμή στις
 6. Μέγιστη ροπή Nm στις ΣΑΛ
 7. Καθαρή μέγιστη ισχύς kW στις ΣΑΛ
 8. Η έγκριση τύπου στοιχείου εχοργηγήθη/απερρίφθη⁽¹⁾
 9. Τόπος
 10. Ημερομηνία
 11. Υπογραφή

(¹) Να διαγραφεί η περιττή ένδειξη.

Προσάρτημα 2

Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης των μοτοσικλετών και τρικύκλων

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας νοείται ως:

1.1. «Καθαρή ισχύς»,

η ισχύς που λαμβάνεται στο χώρο δοκιμών, στο άκρο του στροφαλοφόρου άξονα ή ισοδύναμου στοιχείου στον αριθμό στροφών που ορίζει ο κατασκευαστής με συνδεδεμένα τα βοηθητικά εξαρτήματα που απαριθμούνται στον πίνακα 1. Αν η μέτρηση της ισχύος δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί παρά μόνο με συνδεδεμένο το κιβώτιο ταχυτήτων, λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός απόδοσης του κιβωτίου των ταχυτήτων.

1.2. «Μέγιστη καθαρή ισχύς»,

η μέγιστη τιμή καθαρής ισχύος που μετρείται με πλήρες φορτίο του κινητήρα.

1.3. «Ροπή»,

η μετρούμενη ροπή υπό τις προδιαγραφόμενες στο σημείο 1.1 συνθήκες.

1.4. «Μέγιστη ροπή»,

η μέγιστη τιμή της μετρούμενης ροπής υπό πλήρες φορτίο του κινητήρα.

1.5. «Βοηθητικός εξοπλισμός»,

οι συσκευές και διατάξεις των οποίων ο κατάλογος δίνεται στον πίνακα 1.

1.6. «Εξοπλισμός σειράς»,

κάθε εξοπλισμός που προβλέπεται από τον κατασκευαστή για μια υπό εξέταση εφαρμογή.

1.7. «Τύπος κινητήρα»,

οι κινητήρες, των οποίων τα χαρακτηριστικά, όπως ορίζονται στην υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1, δεν παρουσιάζουν ουσιαστικές διαφορές.

2. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΥΠΟ ΠΛΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΟ**2.1. Ροπή:**

±1 % της μετρούμενης ροπής⁽¹⁾.

2.2. Αριθμός στροφών του κινητήρα:

η ακρίβεια της μέτρησης πρέπει να είναι ± 1%.

2.3. Κατανάλωση καυσίμου:

±% για το σύνολο των χρησιμοποιούμενων συσκευών.

⁽¹⁾ Το σύστημα μέτρησης θα είναι βαθμονομημένο ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι απώλειες λόγω τριβών. Η ακρίβεια των αντίστοιχων μετρήσεων μπορεί να είναι ± 2% για τις μετρήσεις που πραγματοποιούνται σε ισχύ κατώτερη του 50% της μέγιστης τιμής. Για τη μέτρηση πάντως υπό μέγιστη ροπή η ακρίβεια θα διατηρηθεί στο ± 1%.

2.4. Θερμοκρασία αναρροφόμενου αέρα:

±1 K.

2.5. Βαρομετρική πίεση:

±70 Pa.

2.6. Πίεση στο σύστημα εξάτμισης και υποπίεση αέρα εισαγωγής:

±25 Pa.

3. ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

3.1. Βοηθητικός εξοπλισμός

3.1.1. Τοποθετούμενος βοηθητικός εξοπλισμός

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής, ο βοηθητικός εξοπλισμός που χρειάζεται για τη λειτουργία του κινητήρα στην υπό εξέταση εφαρμογή (όπως εμφαίνεται στον πίνακα 1) πρέπει να είναι εγκατεστημένος στο χώρο δοκιμών, κατά το δυνατόν στην ίδια θέση όπως στην υπό εξέταση χρήση.

3.1.2. Αφαιρούμενος βοηθητικός εξοπλισμός

Ορισμένα εξαρτήματα του οχήματος, που είναι αναγκαία μόνο για τη χρησιμοποίηση του ίδιου του οχήματος και ενδέχεται να είναι τοποθετημένα στον κινητήρα, πρέπει να αφαιρεθούν για τους σκοπούς της δοκιμής.

Στις περιπτώσεις που δεν μπορούν να αφαιρεθούν τα εξαρτήματα, η απορροφούμενη απ' αυτά ισχύς μπορεί να ευρεθεί και προστεθεί στη μετρούμενη ισχύ του κινητήρα.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Βοηθητικός εξοπλισμός που πρέπει να περιληφθεί για τη δοκιμή προσδιορισμού της ροπής και της καθαρής ισχύος του κινητήρα

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
1	Σύστημα εισαγωγής — Πολλαπλή εισαγωγή — Φίλτρο αέρα — Σιγαστήρας αναρρόφησης — Σύστημα ελέγχου αναθυμιάσεων στροφαλοθαλάμου — Χαλινός (χόφτης) — Ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου (ενδεχομένως)	Nαι, εξοπλισμός σειράς
2	Διάταξη αναθέρμανσης της πολλαπλής εισαγωγής	Nαι, εξοπλισμός σειράς (αν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί στην πλέον ευνοϊκή θέση)
3	Σύστημα απαγωγής καυσαερίων — Πολλαπλή εξαγωγή — Σωληνώσεις ⁽¹⁾ — Σιγαστήρας ⁽¹⁾ — Σωλήνας εξάτμισης ⁽¹⁾ — Διάταξη υπεροτροφοδοσίας — Ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου (ενδεχομένως)	Nαι, εξοπλισμός σειράς
4	Αντλία παροχής καυσίμου	Nαι, εξοπλισμός σειράς

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
5	Εξαεριωτήρας	Ναι, εξοπλισμός σειράς
6	Εξοπλισμός ψεκασμού του καυσίμου — Προφίλτρο — Φίλτρο — Αντλία — Σωλήνωση υψηλής πίεσης — Ψεκαστήρας — Ενδεχομένως διάφραγμα εισαγωγής αέρα ⁽²⁾	Ναι, εξοπλισμός σειράς
7	Εξοπλισμός συστήματος ψύξης ιδρόψυκτων κινητήρων — Κάλυμμα κινητήρα — Ψυγείο — Ανεμιστήρας ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ — Χοάνη αεραγωγού — Αντλία νερού — Θερμοστάτης ⁽⁶⁾	Όχι Ναι, εξοπλισμός σειράς ⁽³⁾
8	Σύστημα ψύξης αερόψυκτων κινητήρων — Αεροχιτώνιο — Φυσητήρας ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ — Διάταξη ρύθμισης της θερμοκρασίας	Ναι, εξοπλισμός σειράς
9	Ηλεκτρικός εξοπλισμός	Ναι, εξοπλισμός σειράς ⁽⁷⁾
10	Εξοπλισμός υπερολήρωσης (ενδεχομένως) — Συμπιεστής κινούμενος απ' ευθείας από τον κινητήρα και/ή από τα καυσαέρια — Ενδιάμεσος ψύκτης — Αντλία ψυκτικού υγρού ή ανεμιστήρας (κινούμενος από τον κινητήρα) — Διάταξη ρύθμισης της παροχής του ψυκτικού υγρού (ενδεχομένως)	Ναι, εξοπλισμός σειράς
11	Σύστημα ψύξης του ελαίου (ενδεχομένως)	Ναι, εξοπλισμός σειράς
12	Αντιρρυπαντικές διατάξεις	Ναι, εξοπλισμός σειράς
13	Σύστημα λίπανσης — δοσιμετρικό σύστημα ελαίου	Ναι, εξοπλισμός σειράς

(1) Αν και είναι δύσκολο να χρησιμοποιηθεί το σύνθημα εξάτμισης, μπορεί να ερχατασταθεί για τους σκοπούς δοκιμής αφού συμφωνήσει και ο κατασκευαστής σύστημα εξάτμισης του οποίου τα χαρακτηριστικά νε δίνουν ισοδύναμες απώλειες πίεσης. Στο εργαστήριο δοκιμών το σύστημα απαγωγής των καυσαέρων δεν πρέπει, όταν λειτουργεί ο κινητήρας, να δημιουργεί στην κατνοδόχο απόρριψης στο σημείο όπου είναι συνδεδεμένη με το σύστημα εξάτμισης τον οχήματος, πλεισ διαφρεστική από την ατμοσφαιρική πίεση των ± 70 Pa (7,40 mbar), εκτός αν ο κατασκευαστής έχει αποδεχθεί πριν από τη δοκιμή υψηλότερη αντίθλιψη.

(2) Το διάφραγμα εισαγωγής αέρα αποτελεί τη ρυθμιστική βαλβίδα για το ρυθμιστή παροχής αέρα της αντλίας ψεκασμού.

(3) Το ψυγείο, ο ανεμιστήρας, το στόμιο του ανεμιστήρα, η αντλία νερού και ο θερμοστάτης θα είναι τοποθετημένα στο χώρο δοκιμών, στις ίδιες μεταξύ τους σχετικές θέσεις όπως και στο όχημα. Η κυκλοφορία του ψυκτικού υγρού θα διενεργείται αποκλειστικά με την αντλία νερού του κινητήρα. Η ψύξη του υγρού μπορεί να γίνεται είτε με το ψυγείο του κινητήρα είτε με ένα κύκλωμα, αρκεί μόνο οι απώλειες πίεσης του κυκλώματος αυτού να παραμένουν πρακτικώς ίδιες με τις αντίστοιχες του συστήματος ψύξης του κινητήρα. Το διάφραγμα του ψυγείου, αν υπάρχει, θα ενδίσκεται στην ανοικτή θέση.

(4) Στην περίπτωση ανεμιστήρα ή φυσητήρα με δυνατότητα αποσύμπλεξης, να δείχνεται πρώτα η καθαρή ισχύς του κινητήρα με τον ανεμιστήρα (ή την πτερωτή) αποσυμπλεγμένο(η) και έπειτα η καθαρή ισχύς του κινητήρα με τον ανεμιστήρα (ή την πτερωτή) συμπλεγμένο(η).

(5) Στην περίπτωση που ο σταθερός ανεμιστήρας, με ηλεκτρικό ή μηχανικό διακόπτη, δεν δύναται να τοποθετηθεί στο χώρο δοκιμών, η απορροφήσιμη ισχύς από τον ανεμιστήρα πρέπει να προσδιοριστεί στους ίδιους αριθμούς στροφών με εκείνους που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση της ισχύος του κινητήρα. Η ισχύς αυτή πρέπει να αφαιρείται από τη διορθωμένη ισχύ για την εύρεση της καθαρής ισχύος.

(6) Ο θερμιστής μπορεί να ρυθμιστεί στη θέση του μέγιστου ανοιγμάτος.

(7) Ελάχιστη παροχή ισχύς της γεννήτριας: η παρεχόμενη από τη γεννήτρια ηλεκτρική ισχύς θα περιορίζεται στην αναγκαία για την τροφοδοσία των εξαρτημάτων που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία του κινητήρα. Αποκλείεται η φόρτιση του συσσωρευτή στη διάρκεια της δοκιμής.

3.2.

Συνθήκες ρύθμισης

Οι συνθήκες ρύθμισης στη διάρκεια των δοκιμών για τον προδιορισμό της μέγιστης καθαρής ισχύος εμφαίνονται στον πίνακα 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 2**Συνθήκες ρύθμισης**

1	Ρύθμιση του (των) εξαεριωτήρα (-ων)	Η ρύθμιση διενεργείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για τη συγκεκριμένη σειρά κινητήρων, χωρίς καμία αλλαγή για την υπό εξέταση χρήση
2	Ρύθμιση της παροχής της αντλίας έγχυσης	
3	Χρονισμός της ανάφλεξης ή του ψεκασμού (χαμπύλη προπορείας)	

3.3.

Συνθήκες δομής

3.3.1.

Οι δοκιμές προσδιορισμού της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος θα διεξάγονται με τον επιταχυντή να διατηρείται τελείως πατημένος και τον κινητήρα εξοπλισμένο όπως ορίζεται στον πίνακα 1.

3.3.2.

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται με σταθεροποιημένες και ομαλές συνθήκες λειτουργίας ο κινητήρας θα τροφοδοτείται με επαρκείς ποσότητες αέρα. Οι κινητήρες πρέπει να έχουν στρωθεί (ρονταριστεί) σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Οι θάλαμοι κανύσης μπορεί να περιέχουν κατάλοιπα, αλλά σε περιορισμένες ποσότητες.

Οι συνθήκες δοκιμής, όπως π.χ. η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής, θα επιλεγούν κατά το δυνατόν πλησιέστερα στις συνθήκες αναφοράς (βλέπε σημείο 4.2) προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η τιμή του συντελεστή διόρθωσης.

Στην περίπτωση που το σύστημα ψύξης του χώρου δοκιμών πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις για μια ορθή εγκατάσταση, χωρίς όμως να επιτρέπει την ανασταραγώνη των συνθηκών που επαρκούν για την ψύξη του κινητήρα και άρα τη διενέργεια των μετρήσεων υπό ομαλές και σταθερές συνθήκες λειτουργίας, δύναται να χρησιμοποιηθεί η περιγραφόμενη στην υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1 μέθοδος.

Οι ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούνται από την εγκατάσταση δοκιμών και η δυνατότητα διενεργείας των δοκιμών σύμφωνα με την υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1 έχουν ως εξής:

V_1 είναι η ανώτατη ταχύτητα του οχήματος

V_2 είναι η μέγιστη ταχύτητα ροπής του αέρα ψύξης στην έξοδο του ανεμιστήρα,

\emptyset είναι η διατομή του ρεύματος αέρα ψύξης.

Αν $V_2 \geq V_1$ και $\emptyset 0,25 \text{ m}^2$, πληρούνται οι ελάχιστες προϋποθέσεις. Αν δεν καθίσταται δυνατή η σταθεροποίηση των συνθηκών λειτουργίας, εφαρμόζεται η περιγραφόμενη στην υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1 μέθοδος.

Αν $V_2 < V_1$ και/ή $\emptyset 0,25 \text{ m}^2$:

a) αν καθίσταται δυνατή η σταθεροποίηση των συνθηκών λειτουργίας, εφαρμόζεται η μέθοδος του σημείου 3.3·

b) αν δεν καθίσταται δυνατή η σταθεροποίηση των συνθηκών λειτουργίας:

i) αν $V_2 \geq 120 \text{ km/h}$ και $\emptyset 0,25 \text{ m}^2$, η εγκατάσταση πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις και δύναται να εφαρμοστεί η περιγραφόμενη στο προσάρτημα 1 μέθοδος,

ii) αν $V_2 < 120 \text{ km/h}$ και/ή $\emptyset 0,25 \text{ m}^2$, η εγκατάσταση δεν πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις και το σύστημά ψύξης του εξοπλισμού δοκιμών οφείλει να βελτιωθεί.

Ωστόσο, σ' αυτήν την περίπτωση, η δοκιμή μπορεί να διεξάγεται με τη μέθοδο της υποδιαίρεσης του προσαρτήματος 1, με την επιφύλαξη της έγκρισης του κατασκευαστή και της διοίκησης.

- 3.3.3. Η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής στον κινητήρα (αέρα περιβάλλοντος) θα μετρείται σε απόσταση μέχρι 0,15 m πριν από το σημείο εισόδου στο φίλτρο αέρα ή, αν δεν υπάρχει τέτοιο φίλτρο, το πολύ 0,15 m από το στόμιο εισόδου του αέρα. Το θερμόμετρο ή θερμοστοιχείο θα προστατεύεται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα και θα τοποθετείται απευθείας στο ρεύμα του αέρα. Θα προστατεύεται επίσης από τις αναθυμιάσεις του καυσίμου.

Θα χρησιμοποιείται επαρχής αριθμός θέσεων για να δίνεται μια αντιπροσωπευτική μέση θερμοκρασία εισαγωγής.

- 3.3.4. Δεν θα διενεργούνται μετρήσεις πριν παραμείνουν πρακτικώς σταθερά επί 30 τουλάχιστον δευτερόλεπτα η ροπή, ο αριθμός στροφών του κινητήρα και οι θερμοκρασίες.

- 3.3.5. Ο αριθμός στροφών του κινητήρα δεν πρέπει να αποκλίνει από την επιλεγέσσα για τις μετρήσεις τιμή πλέον του + 1%.

- 3.3.6. Η λήψη ενδείξεων των οργάνων που μετρούν το φορτίο στην πέδη και τη θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής θα πραγματοποιούνται ταυτόχρονα και ως τιμή θα υπολογίζεται ο μέσος όρος δύο διαδοχικών σταθεροποιημένων ενδείξεων που δεν διαφέρουν πέραν του 2% για το φορτίο στην πέδη.

- 3.3.7. Η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού που μετρείται στην έξοδο του κινητήρα θα διατηρείται στην προδιαγραφόμενη από τον κατασκευαστή ανώτερη θερμοκρασία ρύθμισης του θερμοστάτη, με ανοχή ± 5 k. Αν ο κατασκευαστής δεν κάνει σχετική υπόδειξη η θερμοκρασία πρέπει να είναι 353 k ± 5 k.

Για τους αερόψυκτους κινητήρες, στη θέση που υποδειχνύεται από τον κατασκευαστή η θερμοκρασία θα διατηρείται στην προβλεπόμενη από εκείνον μέγιστη θερμοκρασία σε συνθήκες αναφοράς, με απόκλιση μέχρι - 20 k.

- 3.3.8. Η θερμοκρασία του καυσίμου θα μετρείται στο στόμιο εισόδου στην εξαεριωστήρα ή στο σύστημα ψεκασμού καυσίμου και θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια.

- 3.3.9. Η θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου ή οποία μετρείται μέσα στη δεξαμενή ελαίου ή στην έξοδο του ψυγείου ελαίου, εφόσον υπάρχει το τελευταίο, θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια τιμών.

- 3.3.10. Η θερμοκρασία των εξερχόμενων καυσαερίων πρέπει να μετρείται υπό ορθή γωνία ως προς την (ή τις) φλάντζα (-ες) της (ή των) πολλαπλής (ών) εξαγωγής ή των στομάτων της εξάτμισης.

- 3.3.11. Όταν για τη μέτρηση της ταχύτητας περιστροφής του κινητήρα και την κατανάλωση χρησιμοποιείται διάταξη αυτόματης έναρξης, η διάρκεια μέτρησης θα είναι τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα: αν η διάταξη μέτρησης ενεργοποιείται χειροκίνητα, η μέτρηση πρέπει να διαρκεί τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα.

3.3.12. Κάνισμα

(βλέπε προσάρτημα I, σημείο 3.3.12)

- 3.3.13. Αν δεν καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίηση του τυποποιημένου σωλήνα εξάτμισης, για τη δοκιμή πρέπει να χρησιμοποιηθεί διάταξη συμβατή με τις κανονικές στροφές του κινητήρα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Ειδικότερα, στο εργαστήριο δοκιμών, όταν λειτουργεί ο κινητήρας, το σύστημα απόρριψης των καυσαερίων, στο σημείο που συνέδεται η διάταξη απαγόρησης καυσαερίων του χώρου δοκιμών, δεν πρέπει να προκαλεί στον αγωγό απόρριψης πίεση διαφέρουσα από την ατμοσφαιρική πέραν των ± 740 Pa (7,4 mbar), εκτός αν ο κατασκευαστής έχει ορητώς ορίσει την υφιστάμενη αντίθλιψη πριν από τη δοκιμή οπότε χρησιμοποιείται η μικρότερη από τις οινωτέων δύο πιέσεις.

3.4. Διεξαγωγή των δοκιμών

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται σε επαρχή αριθμό ταχυτήτων περιστροφής του κινητήρα για την ορθή χάραξη της καμπύλης ισχύος μεταξύ της κατώτατης και της ανώτατης ταχύτητας περιστροφής που συνιστά ο κατασκευαστής. Η κλίμακα αυτή θα περιλαμβάνει την ταχύτητα περιστροφής στην οποία αποδίδεται η μέγιστη ισχύς και η μέγιστη ροτή του κινητήρα. Για κάθε αριθμό στροφών θα προσδιορίζεται η μέση τιμή τουλάχιστον δύο σταθεροποιημένων μετρήσεων.

3.5. Λαμβανόμενες ενδείξεις

Οι προς ανάγνωση ενδείξεις εμφαίνονται στην υποδιαιρέση προσαρτήματος 2.

4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

4.1. Ορισμός των συντελεστών α_1 και α_2

Συντελεστές επί τους οποίους πολλαπλασιάζονται οι παρατηρούμενες τιμές ροπής και ισχύος για να ευρεθούν η η ροπή και η ισχύς ενός κινητήρα λαμβάνοντας υπόψη το βαθμό απόδοσης του τυχόν χρησιμοποιούμενου κατά τις δοκιμές συστήματος μετάδοσης της κίνησης (α_2) και για να αναχθούν η εν λόγω ροπή και ισχύς στις προδιαγραφόμενες στο σημείο 4.2.1 ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς (συντελεστής α_1).

Ο μαθηματικός τύπος διόρθωσης της ισχύος είναι ο εξής:

$$P_o = \alpha_1 \times \alpha_2 \times P$$

όπου:

P_o η διορθωμένη ισχύς (δηλαδή η ισχύς υπό τις συνθήκες αναφοράς και στο άκρο του στροφαλοφόρου άξονα)

α_2 ο διορθωτικός συντελεστής για το βαθμό απόδοσης του συστήματος μετάδοσης,

α_1 ο διορθωτικός συντελεστής για τις ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς,

P η μετρούμενη ισχύς (παρατηρούμενη ισχύς)

4.2. Ατμοσφαιρικές συνθήκες

4.2.1. Ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς

4.2.1.1. Θερμοκρασία αναφοράς (T_o):

298 K (25 °C)

4.2.1.2. Πίεση αναφοράς ξηρού αέρα (P_{so}):

99 kPa

4.2.2. Ατμοσφαιρικές συνθήκες κατά τη δοκιμή.

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής οι ατμοσφαιρικές συνθήκες πρέπει να κινούνται εντός των κατωτέρω ορίων

4.2.2.1. Θερμοκρασία κατά τις δοκιμές (T)

283 K < T < 318 K

4.3. Προσδιορισμός των διαρθρωτικών συντελεστών

4.3.1. Προσδιορισμός του συντελεστή α_2

- Στην περίπτωση που η έξοδος του στροφαλοφόρου άξονα αποτελεί το μετρητικό σημείο, ο εν λόγω συντελεστής ισούται προς 1,
- Στην περίπτωση που το μετρητικό σημείο δεν είναι η έξοδος του στροφαλοφόρου άξονα, ο υπόψη συνελεστής υπολογίζεται με το μαθηματικό τύπο:

$$\alpha_2 = \frac{1}{n_j}$$

όπου n_j ο βαθμός απόδοσης του συστήματος μετάδοσης που παρεμβάλλεται μεταξύ στροφαλοφόρου άξονα και μετρητικού σημείου.

Ο βαθμός αυτός απόδοσης n_j ευρίσκεται ως γινόμενο (πολλαπλασιασμού) του βαθμού απόδοσης n_j εκάστου των στοιχείων που συγχροτούν το σύστημα μετάδοσης:

$$n_j = n_1 \times n_2 \times \dots \times n_j$$

Ο βαθμός απόδοσης η εκάστου των στοιχείων που συγχροτούν το σύστημα μετάδοσης δίνεται στον κατωτέρω πίνακα:

	Τύπος	Βαθμός απόδοσης
Οδοντωτοί τροχοί (γρανάζια)	Ευθείας οδόντωσης	0,98
	Ελικοειδούς οδόντωσης	0,97
	Κωνικής οδόντωσης	0,96
Αλυσίδα	Με κυλίνδρους	0,95
	Αθόρυβη	0,98
Ιμάντας	Με οδόντωση	0,95
	Τραπεζιοειδής	0,94
Συμπλέκτης ή υδραυλικός μετατροπέας ροπής	Υδραυλικός συμπλέκτης ⁽¹⁾	0,92
	Υδραυλικός μετατροπέας ροπής ⁽¹⁾	0,92

(1) Αν δεν είναι μανδαλωμένος.

4.3.2. Προσδιορισμός του συντελεστή α_1 ⁽¹⁾

4.3.2.1. Ορισμός των φυσικών μεγεθών T , P_s , για τους διορθωτικούς συντελεστές α_1

Τ είναι η απόλυτη θερμοκρασία του αναρροφώμενου από τον κινητήρα αέρα

P_s είναι η ατμοσφαιρική πίεση ξηρού αέρα σε kilopascal (kPa), δηλαδή η ολική βαρομετρική πίεση μείον την τάση υδρατμών.

4.3.2.2. Συντελεστής α_1

Ο διορθωτικός συντελεστής α_1 λαμβάνεται από το μαθηματικό τύπο:

$$\alpha_1 = \left(\frac{99}{P_s} \right)^{1,2} \cdot \left(\frac{T}{298} \right)^{0,6}$$

Ο ανωτέρω μαθηματικός τύπος ισχύει μόνον εφ'όσον:

$$0,93 \leq \alpha_1 \leq 1,07.$$

Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών αυτών τιμών, στο πρακτικό της δοκιμής πρέπει να εμφαίνεται η υπολογισθείσα διορθωμένη τιμή και να αναφέρονται επακριβώς οι συνθήκες διεξαγωγής των δοκιμών (θερμοκρασία και πίεση).

5. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ

Το πρακτικό δοκιμής θα περιλαμβάνει τα αποτελέσματα και όλους τους υπολογισμούς που απαιτούνται για την εύρεση της μέγιστης ροπής και της μέγιστης ισχύος, δύος εμφαίνονται στην υποδιαίρεση προσαρτήματος 2, όπως επίσης και τα χαρακτηριστικά του κινητήρα που εμφαίνονται στην υποδιαίρεση προσαρτήματος 2.

(1) Επιτρέπεται η εκτέλεση των δοκιμών σε κλιματιζόμενους θαλάμους δοκιμών, όπου μπορούν να ρυθμιστούν οι ατμοσφαιρικές συνθήκες.

Επιπλέον, τα πρακτικά δοκιμής πρέπει να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

Συνθήκες δοκιμής

Πιέσεις που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος

Βαρομετρική πίεση: kPa

Πίεση του ατμού kPa

Πίεση στο σύστημα εξάτμισης: (1) kPa

Πτώση πίεσης εισαγωγής: kPa

Θερμοκρασίες που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος του αέρα εισαγωγής:

του ψυκτικού υγρού K

κατά την έξοδο του από τον κινητήρα: K(2)

στο σημείο αναφοράς σε περίπτωση αερόψυκτου οχήματος: K(2)

του λιπαντικού: K (ένδειξη σημείου μέτρησης)

του καυσίμου στην εισαγωγή του εξαεριωστήρα της αντλίας του συστήματος ψεκασμού(2) K

στο μηχανιμό μέτρησης της κατανάλωσης καυσίμου: K

στην εξάτμιση, μετρούμενη στο σημείο δίπλα στον σφιγκτήρα της πολλαπλής εξάτμισης:(3): K

Χαρακτηριστικά του δυναμόμετρου

Μάρκα:

Τύπος:

Καύσμα:

Για κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που λειτουργούν με υγρό καύσμο:

Μάρκα:

Τύπος:

Προσθετικό για την καταπολέμηση της κρονοτικής καύσης (μόλυβδος, κ.λπ.)

Τύπος:

Περιεκτικότητα σε mg/λίτρο:

Αριθμός οκτανίων:

RON:

MON:

Σχετική πυκνότητα: στους 15°C στους 4 °C

Θερμική αξία: kJ/kg

Λιπαντικό

Μάρκα:

Τύπος:

Ιξώδες SAE:

(1) Μέτρηση όταν δεν χρησιμοποιείται πρωτότυπο σύστημα εισαγωγής.

(2) Να διαγραφούν οι περιττές ένδειξεις.

(3) Να σημειωθεί η θέση.

Λεπτομερή αποτελέσματα των μετρήσεων

Επιδόσεις του κινητήρα

Στροφές του κινητήρα, min-1	
Ταχύτητα περιστροφής του συστήματος πίεσης του δυναμομέτρου, min-1	
Φορτίο πέδησης του δυναμομέτρου, N	
Ρομή μετρούμενη σε στροφαλοφόρο άξονα, N.m	
Μετρούμενη ισχύς, kW	
Συνθήκες δοκιμής	Βαρομετρική πίεση, kPa
	Θερμοκρασία αναρροφώμενου αέρα, K
Πίεση του ατμού	
Ατμοσφαιρικός συντελεστής διόρθωσης, α_1	
Μηχανικός συντελεστής διόρθωσης, α_2	
Διόρθωση ροπής στο στροφαλοφόρο άξονα N.m	
Διόρθωση ισχύος, kW	
Ειδική κατανάλωση καυσίμου ⁽¹⁾ , g/kW.h	
Θερμοκρασία ψύξης κινητήρα, K ⁽²⁾	
Θερμοκρασία λιπαντικού στο σημείο μέτρησης, K	
Θερμοκρασία εξάτμισης, K	
Θερμοκρασία του αέρα μετά τον υπερσυμπιεστή, K	
Πίεση μετά τον υπερσυμπιεστή, kPa	
Μηχανικός συντελεστής διόρθωσης, α_2	

(¹) Χωρίς διόρθωση ισχύος λόγω ατμοσφαιρικού παράγοντα.
 (²) Αναγραφή του σημείου όπου έγινε η μέτρηση: η μέτρηση πραγματοποιήθηκε (να διαγραφεί ό,τι δεν ισχύει):
 α) στο σημείο εξόδου του ψυκτικού υγρού
 β) στο δακτύλιο στεγανοποίησης του αναφλεκτήρα
 γ) αλλού (να αναφερθεί συγκεκριμένα).

6. ΑΝΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

- 6.1. Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς του κινητήρα που προσδορίζει η τεχνική υπηρεσία δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 5\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ τα 11 kW, και κατά $\pm 2\%$, αν αυτή υπερβαίνει τα 11 kW, από τις τιμές που δίνει ο κατασκευαστής με ανοχή 1,5% για τον αριθμό στροφών του κινητήρα.
- 6.2. Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς ενός κινητήρα που υποβάλλεται σε δοκιμή συμμόρφωσης της παραγωγής δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 10\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ τα 11 kW, και κατά $\pm 5\%$, αν αυτή υπερβαίνει τα 11 kW, από τις τιμές που προσδιορίστηκαν κατά τις δοκιμές έγκρισης τύπου στοιχείου.

Υποδιαιρεση προσαρτήματος 1

Μέτρηση της μέγιστης ροπής και της μέγιστης ισχύος με τη μέθοδο της θερμοκρασίας του κινητήρα

1. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ

- 1.1. Οι δοκιμές προσδιορισμού της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος θα διεξάγονται με τον επιταχυντή να διατηρείται τελείως πατημένος και τον κινητήρα εξοπλισμένο όπως ορίζεται στον πίνακα 1.
- 1.2. Οι μετρήσεις θα διενεργούνται με σταθεροποιημένες και ομαλές συνθήκες λειτουργίας: ο κινητήρας θα τροφοδοτείται με επαρχείς ποσότητες αέρα. Οι κινητήρες πρέπει να έχουν στραθεί (ρονταριστεί) σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Οι θάλαμοι καύσης μπορεί να περιέχουν κατάλοιπα, αλλά σε περιορισμένες ποσότητες.
- 1.3. Οι συνθήκες δοκιμής, όπως π.χ. η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής θα επιλεγούν κατά το δυνατόν πλησιέστερα στις συνθήκες αναφοράς (βλέπε σημείο 4.2.1) προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η τιμή του συντελεστή διόρθωσης.
- 1.4. Η θερμοκρασία του αέρα που εισέρχεται στον κινητήρα θα μετρείται σε απόσταση μέχρι 0,15 m πριν από το σημείο εισόδου στο φίλτρο αέρα ή, αν δεν υπάρχει τέτοιο φίλτρο, το πολύ 0,15 m από το στόμιο εισόδου του αέρα. Το θερμόμετρο ή θερμοστοιχείο θα προστατεύεται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα και θα τοποθετείται απενθέτισα στο ρεύμα του αέρα. Θα προστατεύεται επίσης από τις αναθυμιάσεις του καυσίμου. Θα χρησιμοποιείται επαρκής αριθμός θέσεων για να δίνεται μια αντιπροσωπευτική μέση θερμοκρασία εισαγωγής.
- 1.5. Ο αριθμός στροφών του κινητήρα δεν πρέπει να αποκλίνει από την επιλεγέσα για τις μετρήσεις τιμή πλέον του $\pm 1\%$ στη διάρκεια ανάγνωσης των ενδείξεων.
- 1.6. Η λήψη ενδείξεων των φορτίου στην πέδη υπό δοκιμή κινητήρα πρέπει να διενεργείται στο δυναμόμετρο κατά τη στιγμή που η θερμοκρασία του κινητήρα φθάνει τη θερμοκρασία ρύθμισης με πρακτικώς σταθερό τον αριθμό στροφών του κινητήρα.
- 1.7. Η λήψη των ενδείξεων της κατανάλωσης καυσίμου πρέπει να αρχίσει όταν βεβαιωθούμε ότι ο κινητήρας έφθασε τον προδιαγραφόμενο αριθμό στροφών.
- 1.8. Όταν για τη μέτρηση της ταχύτητας περιστροφής και της κατανάλωσης του κινητήρα χρησιμοποιείται διάταξη αυτόματης έναρξης, η διάρκεια της μέτρησης θα είναι τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα: αν η διάταξη μέτρησης ενεργοποιείται χειροκίνητα, η μέτρηση πρέπει να διαρκεί τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα.
- 1.9. Για τους υδρόψυκτους κινητήρες, η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού που μετρείται στην έξοδο του κινητήρα θα διατηρείται στην προδιαγραφόμενη από τον κατασκευαστή ανώτερη θερμοκρασία ρύθμισης του θερμοστάτη, με ανοχή $\pm 5\text{ K}$. Αν ο κατασκευαστής δεν κάνει σχετική υπόδειξη, η μετρούμενη θερμοκρασία πρέπει να είναι $353\text{ K} \pm 5\text{ K}$.
- 1.10. Για τους αερόψυκτους κινητήρες, η θερμοκρασία που μετρείται στο ύψος του δακτυλίου του σπινθηριστή ανάφλεξης δεν πρέπει να αποκλίνει πέρων των $\pm 10\text{ K}$ από την προδιαγραφόμενη από τον κατασκευαστή τιμή. Αν ο κατασκευαστής δεν κάνει σχετική υπόδειξη, η μετρούμενη θερμοκρασία πρέπει να είναι $483 \pm 10\text{ K}$.
- 1.11. Η θερμοκρασία του δακτυλίου του σπινθηριστή ανάφλεξης των αερόψυκτων κινητήρων πρέπει να μετρείται μέσω θερμομέτρου με θερμοστοιχείο και σύνδεσμο στεγανότητας.
- 1.12. Η θερμοκρασία του καυσίμου στην είσοδο της αντλίας ψεκασμού ή εξαεριωτήρα πρέπει να διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια.

- 1.11. Η θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου η οποία μετρείται μέσα στη δεξαμενή ελαίου ή στην έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας ψυγείου ελαίου, εφόσον υπάρχει το τελευταίο, θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια τιμών.
- 1.12. Η θερμοκρασία των εξεχόμενων καυσαερίων πρέπει να μετρείται υπό ορθή γωνία ως προς την (ή τις) φλάντζα (-ες) της (ή των) πολλαπλής (ών) εξαγωγής ή των στομάτων της εξάτμισης.
- 1.13. Το χρησιμοποιούμενο καύσιμο είναι εκείνο που αναφέρεται στο παράρτημα I σημείο 3.3.12.
- 1.14. Αν δεν καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίηση του τυποποιημένου σωλήνα εξάτμισης, για τη δοκιμή πρέπει να χρησιμοποιηθεί διάταξη συμβατή με τις κανονικές στροφές του κινητήρα, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Ειδικότερα, στο εργαστήριο δοκιμών, όταν λειτουργεί ο κινητήρας, το σύντημα απόρριψης των καυσαερίων, στο σημείο που συνδέεται η διάταξη απαγωγής καυσαερίων του χώρου δοκιμών, δεν πρέπει να προκαλεί στον αγωγό απόρριψης πίεση διαφέρουσα από την ατμοσφαιρική πέραν των ± 740 Pa (7,4 mbar), εκτός αν ο κατασκευαστής έχει ορισεί την υφιστάμενη αντίθλιψη πριν από τη δοκιμή οπότε χρησιμοποιείται η μικρότερη από τις ανωτέρω δύο πιέσεις.

Υποδιάρεση προσαρτήματος 2

Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου και του κινητήρα⁽¹⁾ τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή ισχύ του (Κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης των μοτοσυκλετών και τρικύκλων)

(επισυνάπτεται στην αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, εφόσον αυτή υποβάλλεται ανεξαρτήτως της αίτησης έγκρισης τύπου του οχήματος)

Αύξαν αριθμός (δοθείς από τον αιτούντα):

Η αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοσυκλέτας ή τρικύκλου πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που παρατίθενται στο παράρτημα II της οδηγίας 92/61/EOK, στοιχείο A, στα σημεία:

- 0.1,
- 0.2,
- 0.4 έως 0.6,
- 3 έως 3.2.2,
- 3.2.4 έως 3.2.4.1.5,
- 3.2.4.3 έως 3.2.12.2.1,
- 3.5 έως 3.6.3.1.2.

⁽¹⁾ Για τους μη συμβατικούς κινητήρες ή συστήματα, ο κατασκευαστής θα χρητίζει τα στοιχεία που είναι ισοδύναμα προς τα αναφερόμενα κατωτέρω.

Υποδιάρεση προσαρτήματος 3

Ένδειξη της διοικητικής αρχής

Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου μοτοσυκλέτας ή τρικύκλου

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

Αναφορά αριθ. της τεχνικής υπηρεσίας από

Αριθμός έγκρισης τύπου στοιχείου Αριθμός επέκτασης

1. Βιομηχανικό ή εμπορικό σήμα του οχήματος
2. Τύπος του οχήματος

3. Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή
4. Τυχόν επωνυμία και διεύθυνση του εντολοδόχου του κατασκευαστή
5. Το όχημα προσκομίστηκε προς δοκιμή στις
6. Μέγιστη ροπή: Nm στις ΣΑΛ
7. Μέγιστη καθαρή ισχύς: kW στις ΣΑΛ
8. Η έγκριση τύπου στοιχείου εχοργήθη/απερρίφθη⁽¹⁾
9. Τόπος
10. Ημερομηνία
11. Υπογραφή

⁽¹⁾ Να διαγραφούν οι περιττές ενδείξεις.

Προσάρτημα 3

Προσδιορισμός της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος του κινητήρα ανάφλεξης λόγω συμπίεσης των δικύκλων ή τρικυκλών οχημάτων

1. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας νοείται ως:

1.1. «Καθαρή ισχύς»:

η ισχύς που λαμβάνεται στο χώρο δοκιμών, στο άκρο του στροφαλοφόρου άξονα ή ισοδίναμου στοιχείου, στον αριθμό στροφών που ορίζει ο κατασκευαστής με συνδεδεμένα τα βοηθητικά εξαρτήματα που απαριθμούνται στον πίνακα 1. Αν η μέτρηση της ισχύος δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί παρά μόνο με συνδεδεμένο το κιβώτιο ταχυτήτων, λαμβάνεται υπόψη ο βαθμός απόδοσης του κιβωτίου των ταχυτήτων.

1.2. «Μέγιστη καθαρή ισχύς»:

η μέγιστη τιμή καθαρής ισχύος που μετρείται με πλήρες φορτίο του κινητήρα.

1.3. «Ροπή»:

η μετρούμενη ροπή υπό τις συνθήκες του σημείου 1.1.

1.4. «Μέγιστη ροπή»:

η μέγιστη τιμή της μετρούμενης ροπής υπό πλήρες φορτίο του κινητήρα.

1.5. «Βοηθητικός εξοπλισμός»:

οι συσκευές και διατάξεις των οποίων ο κατάλογος δίνεται στον πίνακα 1.

1.6. «Εξοπλισμός σειράς»:

κάθε εξοπλισμός που προβλέπεται από τον κατασκευαστή για μια υπό εξέταση εφαρμογή.

1.7. «Τύπος κινητήρα»:

οι κινητήρες, των οποίων τα χαρακτηριστικά, όπως ορίζονται στην υποδιαίρεση του προσαρτήματος 1, δεν παρουσιάζουν ουσιαστικές διαφορές.

2. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΥΠΟ ΠΛΗΡΕΣ ΦΟΡΤΙΟ**2.1. Ροπή:**

$\pm 1\%$ της μετρούμενης ροπής⁽¹⁾.

2.2. Αριθμός στροφών του κινητήρα:

Η ακρίβεια της μέτρησης πρέπει να είναι $\pm 1\%$. Η ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα πρέπει να μετρείται κατά προτίμη με ένα στροφόμετρο και ένα χρονόμετρο που συγχρονίζονται αυτόματα (ή με συνδυασμένη διάταξη στροφομέτρου-χρονομέτρου).

2.3. Κατανάλωση καυσίμου:

$\pm 1\%$ της μετρούμενης κατανάλωσης.

2.4. Θερμοκρασία καυσίμου:

$\pm 2\text{ K}$.

2.5. Θερμοκρασία αέρα στον αγωγό εισαγωγής:

$\pm 2\text{ K}$.

2.6. Βαρομετρική πίεση:

$\pm 100\text{ Pa}$.

2.7. Πίεση στην πολλαπλή εισαγωγής:

$\pm 50\text{ Pa}$ (βλέπε σημείωση 1α του πίνακα 1).

2.8. Πίεση στο σωλήνα απαγωγής των καυσερίων του οχήματος:

$\pm 200\text{ Pa}$ (βλέπε σημείωση 1β του πίνακα 1).

3. ΔΟΚΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ**3.1. Βοηθητικός εξοπλισμός.****3.1.1. Τοποθετούμενος βοηθητικός εξοπλισμός**

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής, ο βοηθητικός εξοπλισμός που χρειάζεται για τη λειτουργία του κινητήρα στην υπό εξέταση εφαρμογή (όπως εμφαίνεται στον πίνακα 1) πρέπει να είναι εγκατεστημένος στο χώρο δοκιμών, κατά το δυνατόν στην ίδια θέση όπως στην υπό εξέταση εφαρμογή.

(1) Το σύστημα μέτρησης θα είναι βαθμονομημένο ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι απώλειες λόγω τριβών. Η ακρίβεια στο κατώτερο ήμισυ της μετρητικής κλίμακας της διάταξης δυναμομέτρου μπορεί να είναι $\pm 2\%$ της μετρούμενης ροπής.

3.1.2. Αφαιρούμενος βοηθητικός εξοπλισμός.

Ορισμένα εξαρτήματα του οχήματος, τα οποία χρειάζονται μόνο για τη χρησιμοποίηση του ίδιου του οχήματος και ενδέχεται να είναι τοποθετημένα στον κινητήρα, πρέπει να αφαιρεθούν για τους σκοπούς της δοκιμής.

Ενδεικτικώς, δίνεται ο κατωτέρω μη διεξοδικός κατάλογος:

- αεροσυμπιεστής για το σύστημα πέδησης,
- αντλία ανάδρασης του υδραυλικού συστήματος διεύθυνσης,
- αντλία του συστήματος ανάρτησης,
- σύστημα κλιματισμού.

Στις περιπτώσεις που δεν μπορούν να αφαιρεθούν τα εξαρτήματα, η απορροφούμενη από αυτά ισχύς μπορεί να ευρεθεί και προστεθεί στη μετρούμενη ισχύ του κινητήρα.

3.1.1. Βοηθητικός εξοπλισμός εκκίνησης κινητήρων με ανάφλεξη δια συμπιέσεως

Για το βοηθητικό εξοπλισμό που χρησιμοποιείται κατά την εκκίνηση των κινητήρων με ανάφλεξη λόγω συμπιέσης, εξετάζονται οι ακόλουθες δύο περιπτώσεις:

- α) ηλεκτρική εκκίνηση: η γεννήτρια είναι τοποθετημένη και τροφοδοτεί, κατά περίπτωση, το βοηθητικό εξοπλισμό που είναι απαραίτητος για τη λειτουργία του κινητήρα.
- β) μη ηλεκτρική εκκίνηση: αν υπάρχουν τυχόν εξαρτήματα που λειτουργούν με ηλεκτρικό ρεύμα και είναι απαραίτητα για τη λειτουργία του κινητήρα, η γεννήτρια είναι τοποθετημένη για να τροφοδοτεί τα εξαρτήματα αυτά. Άλλιώς αφαιρείται.

Και στις δύο περιπτώσεις το σύστημα παραγωγής και αποθήκευσης της ενέργειας που χρειάζεται για την εκκίνηση είναι τοποθετημένο και λειτουργεί άνευ φορτίου.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Βοηθητικός εξοπλισμός που πρέπει να περιληφθεί για τη δοκιμή προσδιορισμού της ροπής και της καθαρής ισχύος του κινητήρα ανάφλεξης λόγω συμπιέσης

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
1	Σύστημα εισαγωγής — Πολλαπλή εισαγωγής — Φίλτρο αέρα ^(1a) — Σιγαστήρας αναρρόφησης ^(1a) — Σύστημα ελέγχου αναθυμάσεων στροφαλοθαλάμου — Χαλινός (κόφτης) ^(1a)	Nαι, εξοπλισμός σειράς
2	Διάταξη αναθέρμανσης της πολλαπλής εισαγωγής	Nαι, εξοπλισμός σειράς (αν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί στην πλέον ευνοϊκή θέση)
3	Σύστημα απαγωγής καυσαερίων — Εξάρτημα καθαρισμού καυσαερίων — Πολλαπλή εξαγωγή — Σωληνώσεις ^(1b) — Σιγαστήρας ^(1b) — Σωλήνας εξάτμισης ^(1b) — Διάρραγμα καυσαερίων για την επιβράδυνση του κινητήρα ⁽²⁾ — Διάταξη υπερπλήρωσης	Nαι, εξοπλισμός σειράς
4	Αντλία τροφοδοσίας σε καυσίμο ⁽³⁾	Nαι, εξοπλισμός σειράς

Αριθμός	Βοηθητικός εξοπλισμός	Τοποθετείται για τη δοκιμή της ροπής και της καθαρής ισχύος
5	Εξοπλισμός ψεκάσματος του καυσίμου — Προφίλτρο — Φίλτρο — Αντλία — Σωλήνωση υψηλής πίεσης — Εκχυτήρας — Ενδεχομένως, διάφραγμα εισαγωγής αέρα ⁽⁴⁾ — Ενδεχομένως, ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου, μετρητής παροχής αέρα κ.λπ.	Nαι, εξοπλισμός σειράς
6	Σύστημα ψύξης υδρόψυκτων κινητήρων — Κάλυμμα κινητήρα — Έξοδος αέρα από το κάλυμμα — Ψυγείο — Ανεμιστήρας ⁽⁵⁾⁽⁶⁾ — Χοάνη αεραγωγού — Αντλία νερού — Θερμοστάτης ⁽⁷⁾	Όχι Nαι, εξοπλισμός σειράς ⁽⁵⁾
7	Σύστημα ψύξης αερόψυκτων κινητήρων — Αεροχιτώνιο — Φυσητήρας ⁽⁵⁾⁽⁶⁾ — Διάταξη ρύθμισης της θερμοκρασίας	Nαι, εξοπλισμός σειράς
8	Ηλεκτρικός εξοπλισμός	Nαι, εξοπλισμός σειράς ⁽⁸⁾
9	Εξοπλισμός υπερπλήρωσης (ενδεχομένως) — Συμπιεστής κινούμενος απ' ευθείας από τον κινητήρα και/ή από τα καυσαέρια — Ψύκτης αέρα υπερπλήρωσης ⁽⁹⁾ — Αντλία ψυκτικού υγρού ή ανεμιστήρας (κινούμενος από τον κινητήρα) — Διάταξη ρύθμισης της παροχής του ψυκτικού υγρού (ενδεχομένως)	Nαι, εξοπλισμός σειράς
10	Βοηθητικός ανεμιστήρας στο χώρο δοκιμών	Nαι, αν χρειάζεται
11	Αντιρρυπαντικές διατάξεις ⁽¹⁰⁾	Nαι, εξοπλισμός σειράς

(¹⁰) Το πλήρες σύστημα εισαγωγής θα τοποθετείται όπως προβλέπεται για την υπό σκέψη εφαρμογή:

- όταν υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί αισθητά η ισχύς του κινητήρα,
- στην περίπτωση δίχρονων κινητήρων,
- όταν το ζητά ο κατασκευαστής.

Στις υπόλοιπες περιπτώσεις μπορεί να χρησιμοποιείται ισοδύναμο σύστημα και θα πρέπει να γίνεται έλεγχος ώστε να εξακριβωθεί ότι η πίεση εισαγωγής δεν διαφέρει πλέον των 100 Pa από το όριο που ορίζει ο κατασκευαστής για ένα καθαρό φίλτρο αέρα.

(¹⁰) Το πλήρες σύστημα εισαγωγής των καυσαερίων θα τοποθετείται όπως προβλέπεται για την υπό σκέψη εφαρμογή:

- όταν υπάρχει κίνδυνος να επηρεαστεί αισθητά η ισχύς του κινητήρα,
- στην περίπτωση δίχρονων κινητήρων,
- όταν το ζητά ο κατασκευαστής.

Στις υπόλοιπες περιπτώσεις μπορεί να εγκατασταθεί ισοδύναμο σύστημα με την προϋπόθεση ότι η μετρούμενη πίεση στην έξοδο του συστήματος απαγωγής των καυσαερίων δεν διαφέρει πλέον των 1000 Pa από την τιμή που ορίζει ο κατασκευαστής. Ως έξοδος του συστήματος απαγωγής των καυσαερίων ορίζεται ένα σημείο 150 χμ. κατάντη της απόληξης του τοποθετημένου στον κινητήρα τιμήματος του συστήματος απαγωγής των καυσαερίων.

(²) Αν στον κινητήρα είναι ενσωματωμένο ένα διάφραγμα καυσαερίων για την επιβράδυνση του κινητήρα, το κλαπέτο πρέπει να ευρίσκεται στη θέση του μέγιστου ανοιγμάτου.

- (3) Η πίεση τροφοδοσίας με κάυσιμο μπορεί να ρυθμιστεί, αν χρειάζεται, έτσι ώστε να αναπαράγονται οι επικρατούσες κατά την υπό σκέψη εφαρμογή πίεσεις (ιδίως όταν χρησιμοποιείται σύστημα επιστροφής καυσίμου).
- (4) Το διάφραγμα εισαγωγής αέρα είναι η ρυθμιστική βαλβίδα για το ρυθμιστή παροχής αέρα της αντλίας ψεκασμού. Ο ρυθμιστής ή το σύστημα ψεκασμού καυσίμου μπορεί να περιλαμβάνει άλλες διατάξεις που πιθανώς να επηρεάζουν την ποσότητα του καυσίμου.
- (5) Το ψυγείο, ο ανεμιστήρας, το κάλυμμα του ανεμιστήρα, η αντλία νερού και ο θερμοστάτης θα είναι τοποθετημένα στο χώρο δοκιμών στις ίδιες μεταξύ τους σχετικές θέσεις όπως και στο όγκημα. Η κυκλοφορία του ψυκτικού υγρού θα διενεργείται αποκλειστικά με την αντλία νερού του κινητήρα. Η ψύξη του υγρού μπορεί να γίνεται είτε με το ψυγείο του κινητήρα είτε με ένα εξωτερικό κύκλωμα, αρχεί μόνο οι απώλειες πίεσης του κυκλώματος αυτού και η πίεση στην αναρρόφηση της αντλίας να παραμένουν πρακτικές ίδιες με τις αντίστοιχες του συστήματος ψύξης του κινητήρα. Το διάφραγμα του ψυγείου, αν υπάρχει, θα ρυθμιστεί στην ανοικτή θέση. Στην περίπτωση που δεν μπορεί να τοποθετηθεί άνετα στον κινητήρα το σύστημα ανεμιστήρα, ψυγείου και καλύμματος, η απορροφούμενη από τον ανεμιστήρα ισχύς όπαν ο ανεμιστήρας τοποθετείται χωριστά, προώντας τη σχετική του θέση ως προς το ψυγείο και το κάλυμμα (αν χρησιμοποιούνται), θα προσδιορίζεται για τις ταχύτητες που αντιστοιχούν στον αριθμό στροφών του κινητήρα που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της ισχύος του κινητήρα είτε με υπολογισμό από πρότυπες χαρακτηριστικές καμπτύλες είτε με πρακτικές δοκιμές. Η ισχύς αυτή ανηγένεται στις κανονικές απομονωμένες συνθήκες αναφοράς που ορίζονται στο σημείο 4.2, θα πρέπει να αφαιρείται από τη διορθωμένη ισχύ.
- (6) Στην περίπτωση ενσωματωμένου ανεμιστήρα ή πτερωτής που έχει δυνατότητα αποσύνδεσης ή είναι μεταβλητής ταχύτητας, η δοκιμή θα εκτελείται με αποσύνδεσμένο τον ανεμιστήρα (ή την πτερωτή) που έχει δυνατότητα αποσύνδεσης ή με τον ανεμιστήρα ή την πτερωτή μεταβλητής ταχύτητας ρυθμισμένη στη θέση μέγιστης ολίσθησης.
- (7) Ο θερμοστάτης μπορεί να ρυθμιστεί στη θέση του μέγιστου ανοιγμάτος.
- (8) Ελάχιστη παροχή ισχύος της γεννήτριας: Η παρεχόμενη από τη γεννήτρια πλεκτούρη ισχύς θα περιορίζεται στην αναγκαία για τη λειτουργία των εξοπλισμάτων που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία του κινητήρα. Αν χρειάζεται να συνδεθεί συσσωρευτής, πρέπει να χρησιμοποιείται ένας πλήρως φορτισμένος και σε καλή κατάσταση συσσωρευτής.
- (9) Οι υπερπλήρωμενοι αερόψυκτοι κινητήρες θα δοκιμάζονται με το σύστημα ψύξης του αέρα υπερπλήρωσης, είτε αντό είναι υδρόψυκτο είτε αερόψυκτο, αλλά εφόσον το προτιμά ο κατασκευαστής, ο αερόψυκτος ψύκτης μπορεί να αντικατασταθεί από σύστημα του χώρου δοκιμών. Και στις δύο περιπτώσεις η μέτρηση της ισχύος για κάθε αριθμό στροφών του κινητήρα θα εκτελείται με την ίδια πτώση πίεσης και πτώση θερμοκρασίας του εισαγόμενου στον κινητήρα αέρα κατά τη διαδοχή του μέσω του ψύκτη του αέρα υπερπλήρωσης στο σύστημα της χώρου δοκιμών, όπως εκείνες που ορίζεται για το σύστημα στο πλήρες όγκημα ο κατασκευαστής του.
- (10) Μπορεί να περιλαμβάνει π.χ. σύστημα ανακυκλοφορίας των καυσαερίων (EGR), καταλυτικό μετατροπέα, θερμικό αντιδραστήρα, δευτερεύον σύστημα παροχής αέρα και προστατευτικό σύστημα έναντι των αναθυμιάσεων της δεξαμενής καυσίμου.

3.2.

Συνθήκες ρύθμισης

Οι συνθήκες ρύθμισης για τη δοκιμή προσδιορισμού της καθαρής ισχύος δείχνονται στον πίνακα 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Συνθήκες ρύθμισης

1	Ρύθμιση της παροχής της αντλίας ψεκασμού	Η ρύθμιση διενεργείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για τη συγκεκριμένη σειρά κινητήρων, χωρίς καμία αλλαγή για την υπό σκέψη εφαρμογή.
2	Χρονισμός της ανάφλεξης ή του ψεκασμού (καμπτύλη προπορείας)	
3	Ρύθμιση του ρυθμιστή στροφών	
4	Αντιρρυπαντικές διατάξεις	

3.3.

Συνθήκες δομής

3.3.1.

Οι δοκιμές προσδιορισμού της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος θα διεξάγονται υπό παροχή πλήρους φορτίου της αντλίας ψεκασμού και με τον κινητήρα εξοπλισμένο όπως ορίζεται στον πίνακα 1.

3.3.2.

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται με σταθεροποιημένες συνθήκες λειτουργίας: ο κινητήρας θα τροφοδοτείται με επαρχείς ποσότητες αέρα. Οι κινητήρες πρέπει να έχουν στρωθεί (ρονταριστεί) σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή. Οι θάλαμοι καύσης μπορεί να περιέχουν κατάλοιπα, αλλά σε περιορισμένες ποσότητες.

Οι συνθήκες δοκιμής, όπως π.χ. η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής, θα επιλεγούν κατά το δυνατόν πλησιέστερα στις συνθήκες αναφοράς (βλέπε σημείο 4.2) προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η τιμή του συντελεστή διόρθωσης.

- 3.3.3. Η θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής στον κινητήρα (αέρα περιβάλλοντος) θα μετρείται σε απόσταση μέχρι 0,15 m πριν από το σημείο εισόδου στο φίλτρο αέρα ή, αν δεν υπάρχει τέτοιο φίλτρο, το πολύ 0,15 m από το στόμιο εισόδου του αέρα. Το θερμόμετρο ή θερμοστοιχείο θα προστατεύεται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα και θα τοποθετείται απευθείας στο ρεύμα του αέρα. Θα προστατεύεται επίσης από τις αναθυμίσεις του καυσίμου. Θα χρησιμοποιείται επαρκής αριθμός θέσεων για να δίνεται μια αντιπροσωπευτική μέση θερμοκρασία εισαγωγής.
- 3.3.4. Δεν θα διενεργούνται μετρήσεις πριν παραμείνουν πρακτικώς σταθερά επί 30 τουλάχιστον δευτερόλεπτα η ροπή, ο αριθμός στροφών του κινητήρα και οι θερμοκρασίες.
- 3.3.5. Ο αριθμός στροφών του κινητήρα κατά τη διάρκεια ενός κύκλου λειτουργίας ή μιας μέτρησης δεν πρέπει να αποκλίνει από την επιλεγέσα τιμή πλέον του $\pm 1\%$ ή περίπου ± 10 ΣΑΛ, λαμβανομένης υπόψη της μεγαλύτερης από τις ανοχές αυτές.
- 3.3.6. Η λίγη ενδείξεων των οργάνων που μετρούν το φορτίο στην πέδη και τη θερμοκρασία του αέρα εισαγωγής θα πραγματοποιούνται ταυτόχρονα και ως τιμή θα υπόλογιζεται ο μέσος δρος δύο διαδοχικών σταθεροποιημένων ενδείξεων που δεν διαφέρουν πέραν του 2% για το φορτίο στην πέδη.
- 3.3.7. Η θερμοκρασία του ψυκτικού υγρού που μετρείται στην έξοδο του κινητήρα θα διατηρείται στην προδιαγραφόμενη από τον κατασκευαστή ανώτερη θερμοκρασία ρύθμισης του θερμοστάτη, με ανοχή ± 5 K. Αν ο κατασκευαστής δεν κάνει σχετική υπόδειξη η θερμοκρασία πρέπει να είναι $353 \text{ K} \pm 5 \text{ K}$.
- Για τους αερόψυκτους κινητήρες, στη θέση που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή η θερμοκρασία θα διατηρείται στην προβλεπόμενη από εκείνον μέγιστη θερμοκρασία σε συνθήκες αναφοράς, με απόκλιση μέχρι -20 K.
- 3.3.8. Η θερμοκρασία του κάυσιμου θα μετρείται στην είσοδο του συστήματος ψεκασμού και θα διατηρείται στα τιθέμενα από τον κατασκευαστή όρια.
- 3.3.9. Η θερμοκρασία του λιπαντικού ελαίου η οποία μετρείται μέσα στη δεξαμενή ελαίου ή στην έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας, αν υπάρχει το τελευταίο, θα διατηρείται στα όρια των τιμών που ορίζει ο κατασκευαστής.
- 3.3.10. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αν είναι ανάγκη, ένα βοηθητικό σύστημα ρύθμισης για τη διατήρηση των θερμοκρασιών στα όρια που προβλέπονται στα σημεία 3.3.7, 3.3.8 και 3.3.9.

3.3.11. Καύσιμο

(βλέπε παράρτημα I, σημείο 3.3.1.2)

3.4. Διεξαγωγή των δοκιμών

Οι μετρήσεις θα διενεργούνται σε επαρκή αριθμό ταχυτήτων περιστροφής του κινητήρα για την ορθή χάραξη της καμπύλης ισχύος μεταξύ της κατώτατης και της ανώτατης ταχύτητας περιστροφής του κινητήρα τους, οποίους συνιστά ο κατασκευαστής. Η κλίμακα αυτή θα περιλαμβάνει την ταχύτητα περιστροφής στην οποία αποδίδεται η μέγιστη ισχύς και η μέγιστη ροπή του κινητήρα. Για κάθε ταχύτητα περιστροφής θα προσδιορίζεται η μέση τιμή τουλάχιστον δύο σταθεροποιημένων μετρήσεων.

3.5. Μέτρηση του δείκτη καπνού

Στην περίπτωση των κινητήρων με ανάφλεξη δια συμπιέσεως κατά τη διάρκεια της δοκιμής θα αναλύονται τα καυσάρια για να ελεχθεί αν ανταποκρίνονται στους όρους σχετικά με τα μέτρα κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης όταν αυτά εφαρμόζονται.

4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

4.1. Ορισμός

Ο συντελεστής διόρθωσης της ροπής και της ισχύος είναι εκείνος που πολλαπλασιάζομενος επί τις παρατηρούμενες τιμές ροπής και ισχύος ανάγει τη ροπή και την ισχύ του κινητήρα στις προδιαγραφόμενες στο σημείο 4.2 ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς.

$$P_0 = \alpha \cdot P$$

όπου:

P_0 = η διορθωμένη ισχύς (δηλαδή ισχύς αντιγμένη στις ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς),

a = ο συντελεστής διόρθωσης (a_a ή a_d)

P = η μετρούμενη ισχύς (ισχύς κατά τη δοκιμή)

4.2. Ατμοσφαιρικές συνθήκες αναφοράς

4.2.1. Θερμοκρασία (T_0):

298 K (25 °C)

4.2.2. Πίεση ξηρού αέρα (P_{so}):

99 kPa

Σημείωση:

Η πίεση ξηρού αέρα βασίζεται σε ολική πίεση 100 kPa και τάση υδρατμών 1 kPa.

4.3. Ατμοσφαιρικές συνθήκες κατά τη δοκιμή

Κατά τη διάρκεια της δοκιμής θα πρέπει να επικρατούν οι ακόλουθες ατμοσφαιρικές συνθήκες:

4.3.1. Θερμοκρασία (T)

283 K ≤ T ≤ 318 K

4.3.2. Πίεση (P_s):

80 kPa ≤ ps ≤ 110 kPa

4.4. Προσδιορισμός των διορθωτικών συντελεστών a_a και a_d (¹).

Ο συντελεστής διόρθωσης της ισχύος (a_d) των κινητήρων υπό σταθερή παροχή καυσίμου λαμβάνεται με τη χρησιμοποίηση του τύπου:

$$a_d = (f_a) f_m$$

όπου:

f_a = ο συντελεστής ατμοσφαιρικών συνθηκών

f_m = χαρακτηριστική παράμετρος για κάθε τύπο κινητήρα και ρύθμιση

4.4.1. Συντελεστής ατμοσφαιρικών συνθηκών f_a

Ο συντελεστής αυτός λαμβάνει υπόψη τις επιπτώσεις των ατμοσφαιρικών συνθηκών (πίεση, θερμοκρασία και υγρασία) στον αέρα που αναρροφάται από τον κινητήρα. Ο μαθηματικός τύπος του συντελεστή ατμοσφαιρικών συνθηκών εξαρτάται από τον τύπο του κινητήρα.

4.4.1.1. Για κινητήρες με φυσική αναρρόφηση ή με μηχανικώς κινούμενο υπερπληρωτή

$$f_a = \left(\frac{99}{P_s} \right) \cdot \left(\frac{T}{298} \right)^{0.7}$$

4.4.1.2. Για κινητήρες με στροβιλούσυμπιεστή υπερπληρωσης με ή χωρίς ψύξη του εισαγόμενου αέρα εισαγωγής

$$f_a = \left(\frac{99}{P_s} \right)^{0.7} \cdot \left(\frac{T}{298} \right)^{1.5}$$

(¹) Οι δοκιμές μπορούν να διεξαχθούν σε κλιματιζόμενους θαλάμους δοκιμών, όπου μπορούν να ρυθμιστούν οι ατμοσφαιρικές συνθήκες.

4.4.2. Συντελεστής κινητήρα f_m

Ο f_m είναι συνάρτηση της q_c (διορθωμένη παροχή καυσίμου) ως εξής:

$$f_m = 0,036 \cdot q_c - 1,14$$

όπου:

$$q_c = q/r$$

όπου:

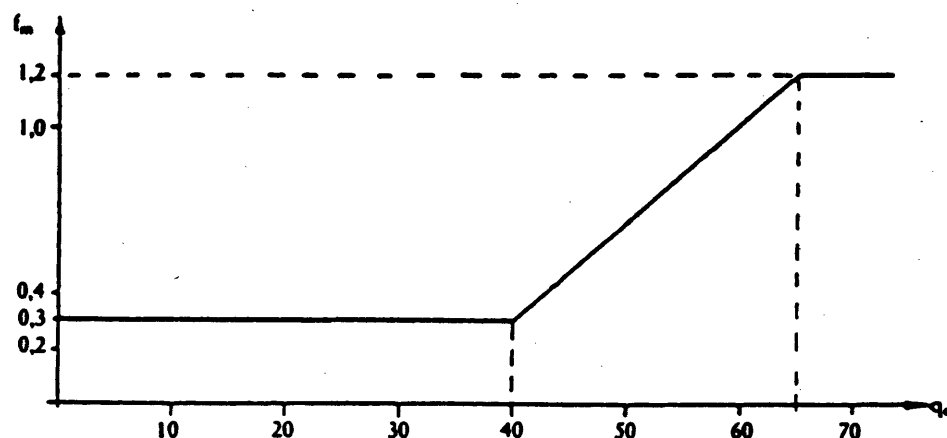
q = η παροχή καυσίμου σε mg ανά κύκλο και λίτρο ολικού πληρούμενου όγκου [mg/(L. κύκλο)].

r = ο λόγος πλέσεων στην έξοδο και είσοδο του συμπιεστή ($r = 1$ για κινητήρες φυσικής αναρρόφησης).

Ο παραπάνω μαθηματικός τύπος ισχύει για την περιοχή τιμών του q_c που περιλαμβάνεται μεταξύ των 40 και 60 mg/(L. κύκλο).

Για q_c τιμής κατώτερης των 40 mg/(L. κύκλο) θα λαμβάνεται για τον f_m σταθερή τιμή ίση προς 0,3 ($f_m = 0,3$).

Για q_c τιμής ανώτερης των 65 mg/(L. κύκλο) θα λαμβάνεται για τον f_m σταθερή τιμή ίση προς 1,2 ($f_m = 1,2$) (βλέπε σχήμα):



4.4.3. Συνθήκες που πρέπει να επικρατούν στο εργαστήριο

Για να είναι έγκυρη μια δοκιμή, ο διορθωτικός συντελεστής a_d πρέπει να έχει τέτοια τιμή ώστε:

$$0,9 \leq a_d \leq 1,1$$

Σε περίπτωση υπέρβασης των παραπάνω ορίων, θα δίνεται η ανηγμένη τιμή και στο πρακτικό της δοκιμής θα αναφέρονται επακριβώς οι συνθήκες διεξαγωγής της (θερμοκρασία και πίεση).

5.

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΗΣ

Το πρακτικό δοκιμής θα περιλαμβάνει τα αποτελέσματα και όλους τους υπολογισμούς που απαιτούνται για την εύρεση της μέγιστης ροπής και της μέγιστης καθαρής ισχύος, όπως εμφαίνονται στην υποδιάρρεση του προσαρτήματος 2, όπως επίσης και τα χαρακτηριστικά του κινητήρα που εμφαίνονται στην υποδιάρρεση του προσαρτήματος 1.

Επιπλέον, τα πρακτικά δοκιμής πρέπει να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

Συνθήκες δοκιμής

Πιέσεις που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος

Βαρομετρική πίεση: kPa

Πίεση στο σύστημα εξάτμισης: kPa

Πτώση πίεσης εισαγωγής: kPa στο σύστημα διανομής του κινητήρα:

Θερμοκρασίες που μετρούνται σε συνθήκες μέγιστης ισχύος

του αέρα εισαγωγής: °C

του ψυκτικού υγρού

κατά την έξοδό του από τον κινητήρα: °C⁽¹⁾

στο σημείο αναφοράς σε περίπτωση αερόψυκτου οχήματος: °C⁽¹⁾

του λιπαντικού: °C (ένδειξη σημείου μέτρησης)

του καυσίμου

στην εισαγωγή του εξαεριωτήρα της αντλίας ψεκασμού⁽¹⁾: °C

στο μηχανισμό μέτρησης της κατανάλωσης καυσίμου: °C

στην εξάτμιση, μετρούμενη στο σημείο δίπλα στον σφιγκτήρα της πολλαπλής εξάτμισης: °C

Χαρακτηριστικά των δυναμόμετρου

Μάρκα:

Τύπος:

Καύσμα

Για κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης που λειτουργούν με υγρό καύσμο:

Μάρκα:

Τύπος:

Προσθετικό για την καταπολέμηση της κρονοστικής καύσης (μόλυβδος, κ.λπ.)

Τύπος:

Περιεκτικότητα σε mg/ltro:

Αριθμός οχτανίων:

RON:

MON:

Σχετική πυκνότητα: στους 15 °C στους 4 °C

Θερμική οξεία: kJ/kg

Λιπαντικό

Μάρκα:

Τύπος:

Ιεύδες SAE:

(1) Να διαγραφούν οι περιττές ενδείξεις.

Λεπτομερή αποτελέσματα των μετρήσεων

Επιδόσεις του κινητήρα

Στροφές του κινητήρα, min^{-1} Ταχύτητα περιστροφής του συστήματος πίεσης του δυναμομέτρου, min^{-1}

Φορτίο πέδησης του δυναμομέτρου, N

Ρομή μετρούμενη σε στροφαλοφόρο άξονα, N.m

Μετρούμενη ισχύς, kW

Συνθήκες δοκιμής	Βαρομετρική πίεση, kPa
	Θερμοκρασία αναρροφώμενου αέρα, K

Συντελεστής διόρθωσης

Διόρθωση ροπής στο στροφαλοφόρο άξονα N.m

Διόρθωση ισχύος, kW

Ειδική κατανάλωση καυσίμου⁽¹⁾, g/kWhΘερμοκρασία ψύξης κινητήρα, K⁽²⁾

Θερμοκρασία λιπαντικού στο σημείο μέτρησης, K

Θερμοκρασία εξάτμισης, K

Θερμοκρασία του αέρα μετά τον υπερσυμπιεστή, K

Πίεση μετά τον υπερσυμπιεστή, kPa

⁽¹⁾ Χωρίς διόρθωση της ισχύος.⁽²⁾ Αναγραφή του σημείουν όπου έγινε η μέτρηση: η μέτρηση πραγματοποιήθηκε (να διαγραφεί ό,τι δεν ισχύει):

α) στο σημείο εξόδου του ψυκτικού υγρού

β) στο δακτύλιο στεγανοποίησης του αναφλεκτήρα

γ) άλλοι (να αναφερθεί συγχεκριμένα).

6.

ΑΝΟΧΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

6.1.

Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς του κινητήρα που προσδορίζει η τεχνική υπηρεσία δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 5\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ τα 11 kW, και κατά $\pm 2\%$, αν αυτή υπερβαίνει τα 11 kW, από τις τιμές που προδιαγράφει ο κατασκευαστής με ανοχή 1,5 % για τον αριθμό στροφών του κινητήρα.

6.2.

Η μέγιστη ροπή και η μέγιστη καθαρή ισχύς ενός κινητήρα που υποβάλλεται σε δοκιμή συμμόρφωσης της παραγωγής δύνανται να αποκλίνουν κατά $\pm 10\%$, αν η μετρούμενη ισχύς φθάνει το πολύ τα 11 kW, και κατά $\pm 5\%$, αν αυτή υπερβαίνει τα 11 kW, από τις τιμές που προσδιορίστηκαν κατά τη δοκιμή έγχρωσης τύπου στοιχείου.

Υποδιάρεση προσαρτήματος 1

Δελτίο πληροφοριών για τα βασικά χαρακτηριστικά του τύπου και του κινητήρα⁽¹⁾ τα οποία επηρεάζουν τη μέγιστη ροπή και την καθαρή ισχύ του

(Κινητήρες ανάφλεξης λόγω συμπίεσης δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων)

(επισυνάπτεται στην αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, εφόσον αντί υποβάλλεται ανεξαρτήτως της αίτησης έγκρισης τύπου του οχήματος)

Αύξων αριθμός (δοθείς από τον αιτούντα):

Η αίτηση έγκρισης τύπου στοιχείου, όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες που παρατίθενται στο παράρτημα II της οδηγίας 92/61/EOK, στοιχείο A, στα σημεία:

- 0.1,
- 0.2,
- 0.4 έως 0.6,
- 3 έως 3.2.1.5,
- 3.2.2,
- 3.2.4.2 έως 3.2.4.2.8.3,
- 3.2.5 έως 3.2.6.8,
- 3.2.7 έως 3.2.12.2.1,
- 3.5 έως 3.6.3.1.2.

(¹) Για τους μη συμβατικους κινητήρες ή συστήματα, ο κατασκευαστής θα χορηγήσει τα δεδομένα που είναι ισοδύναμα προς τα αναφερόμενα κατωτέρω.

Υποδιάρεση προσαρτήματος 2

Ένδειξη της διοικητικής αρχής

Πιστοποιητικό έγκρισης τύπου στοιχείου όσον αφορά τη μέγιστη ροπή και τη μέγιστη καθαρή ισχύ του κινητήρα ενός τύπου δικύκλου ή τρικύκλου οχήματος με κινητήρα

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

- Αναφορά αριθ. της τεχνικής υπηρεσίας από
- Αριθμός έγκρισης τύπου στοιχείου Αριθμός επέκτασης
1. Βιομηχανικό ή εμπορικό σήμα του οχήματος
 2. Τύπος του οχήματος
 3. Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή
 4. Τυχόν επωνυμία και διεύθυνση του εντολοδόχου του κατασκευαστή
 5. Το όχημα προσκομίστηκε προς δοκιμή στις
 6. Μέγιστη ροπή N_m στις ΣΑΛ
 7. Καθαρή μέγιστη ισχύς kW στις ΣΑΛ
 8. Η έγκριση τύπου στοιχείου εχορηγήθη/απερρίφθη⁽¹⁾
 9. Τόπος
 10. Ημερομηνία
 11. Υπογραφή

(¹) Να διαγραφεί η περιττή ένδειξη.