



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
343

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

1378. Συμμόρφωση τής Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις τής με αριθμό 77/389/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τής 17 Μαΐου 1977, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών-μελών που αφορούν στους μηχανισμούς ρυμουλκήσεως των οχημάτων με κινητήρα. 1
1379. Συμμόρφωση τής Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις τής με αριθμό 70/387/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τής 10 Αυγούστου 1970, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών-μελών, που αφορούν στις πάρτες των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκωμένων τους. 2
1380. Συμμόρφωση τής Έλληνικής Νομοθεσίας με τις διατάξεις τής με αριθμό 70/222/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τής 20 Μαρτίου 1970, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών-Μελών, που αφορούν στη θέση και στην τοποθέτηση τής πίσω πινακίδας κυκλοφορίας των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκωμένων τους. 3

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1378

Συμμόρφωση τής Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις τής με αριθμό 77/389/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τής 17 Μαΐου 1977, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών-Μελών που αφορούν στους μηχανισμούς ρυμουλκήσεως των οχημάτων με κινητήρα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 945/1979 για την κύρωση τής συνθήκης προσχωρήσεως τής Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα, στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας καθώς και τής συμφωνίας

για την προσχώρηση τής Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα "Ανθρακα και Χάλυβα.

2. Την με αριθμό 77/389/ΕΟΚ οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

3. Την με αριθμό 1242/1981 γνωμοδότηση του Συμβουλίου τής Επικρατείας, με πρόταση των Υπουργών Συντονισμού και Συγκοινωνιών, αποφασίζουμε :

"Άρθρο 1.

Το Προεδρικό αυτό Διάταγμα αποσκοπεί στη συμμόρφωση τής Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις τής με αριθμό 77/389/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, τής 17 Μαΐου 1977 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών-Μελών, που αφορούν στους μηχανισμούς ρυμουλκήσεως των οχημάτων με κινητήρα, που δημοσιεύθηκε στην Έλληνική γλώσσα στην επίσημη Έφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ειδική έκδοση τής 31 Δεκεμβρίου 1980 Κατηγορία 13. Βιομηχανική Πολιτική, τόμος 006 σελίδα 50).

"Άρθρο 2.

1. Ός οχήματα για την εφαρμογή αυτού του Διατάγματος νοούνται τα με κινητήρα τέτοια που προορίζονται να κυκλοφορούν στους δρόμους, με ή χωρίς άμάξωμα που έχουν τέσσερις (4) τουλάχιστο τροχούς και τη μεγαλύτερη από την κατασκευή τους ταχύτητα που αυτή περνάει τα είκοσι πέντε (25) χιλιόμετρα την ώρα.

2. Δεν υπάγονται στις διατάξεις αυτού του Διατάγματος τα οχήματα που κινούνται πάνω σε σιδηροτροχιές, οι έλκυστήρες, τα γεωργικά μηχανήματα και τα μηχανήματα δημοσίων έργων.

"Άρθρο 3.

Μόλις αρχίσει να ισχύει αυτό το Διάταγμα, δέν επιτρέπεται η άρνηση χορηγήσεως εγκρίσεως ΕΟΚ ή εγκρίσεως που προβλέπεται από το άρθρο 84 του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, που κυρώθηκε με το Ν. 614/1977, σε όσα οχήματα αναφέρονται στην παρ. 1 του προηγούμενου άρθρου για λόγους που αναφέρονται στα εξαρτήματα ρυμουλκήσεως αυτών, εφόσο πληρούνται έλοι οι όροι του παραρτήματος αυτού του Διατάγματος που σε μετάφραση στην Έλληνική γλώσσα προσαρτάται στο διάταγμα αυτό σαν αναπόσπαστο μέρος αυτού και που το κείμενο αυτού του παραρτήματος έχει όπως παρακάτω :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΕΩΣ

Άρθρο 2.

1. Αριθμός
 - 1.1. Κάθε όχημα πρέπει να είναι εφοδιασμένο στο εμπρόσθιο τμήμα του με ένα ειδικό μηχανισμό ρυμουλκίσεως που επιτρέπει τη στερέωση ενός εξαρτήματος προσδέσεως, όπως μιας ράβδου ή ενός καλωδίου ρυμουλκίσεως.
 - 1.2. Τα όχηματα της κατηγορίας M1—όπως καθορίζονται στο παράρτημα I της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ, πλην εκείνων που δεν είναι κατάλληλα για τη ρυμουλκίση ενός φορτίου, πρέπει να είναι επίσης εφοδιασμένα στο όπισθιο τμήμα τους με ένα ειδικό μηχανισμό ρυμουλκίσεως.

2. Άντοχη

- 2.1. Οι ειδικοί μηχανισμοί ρυμουλκίσεως που είναι στερεωμένοι επί του οχήματος πρέπει να δύνανται να ανθίστανται σε μία στατική δύναμη έλξεως και πίεσεως που είναι τουλάχιστον ίση προς το ήμισυ του όλικου ωφέλιμου βάρους του οχήματος, μόνου και χωρίς ρυμουλκούμενο βάρος, επί του οποίου έχουν τοποθετηθεί.

Η ισχύς αυτού του Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευση αυτού στην Έφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Συγκοινωνιών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση αυτού του διατάγματος.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ

ΕΥΑΓΓ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1379

Συμμόρφωση της Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις της με αριθμό 70/387/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, της 10 Αυγούστου 1970, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών - μελών, που αφορούν στις πόρτες των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκούμενων τους.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του νόμου 945/79 για την κύρωση της συνθήκης προσχωρήσεως της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας καθώς και της συμφωνίας για την προσχώρηση της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα Άνθρακα και Χάλυβα.
2. Την με αριθμό 70/387/ΕΟΚ οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
3. Την με αριθμό 1239/1981 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Έπικρατείας, με πρόταση των Υπουργών Συντονισμού και Συγκοινωνιών, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Αυτό το Προεδρικό Διάταγμα αποσκοπεί στη συμμόρφωση της Έλληνικής νομοθεσίας με τις διατάξεις της με αριθμό 70/387/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 10 Αυγούστου 1970, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των Κρατών - μελών, που αφορούν στις πόρτες των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκούμενων τους, που δημοσιεύθηκε στην Έλληνική γλώσσα στην επίσημη Έφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ειδική έκδοση της 31 Δεκεμβρίου 1980, Κατηγορία 13. Βιομηχανική Πολιτική, τόμος 001, σελίδα 97).

1. Ός όχηματα για την εφαρμογή αυτού του Διατάγματος νοούνται, τα με κινητήρα τέτοια που προορίζονται να κυκλοφορούν στους δρόμους, που έχουν τέσσερις (4) τουλάχιστο τροχούς και τη μεγαλύτερη από την κατασκευή τους ταχύτητα που περνάει τα είκοσι πέντε (25) χιλιόμετρα την ώρα, καθώς και τα ρυμουλκούμενά τους. Από τα παραπάνω όχηματα εξαιρούνται εκείνα που εκτελούν συγκοινωνία.

2. Δεν υπάγονται στις διατάξεις αυτού του Διατάγματος τα όχηματα που κινούνται πάνω σε σιδηροτροχιές, οι έλκυστήρες, τα γεωργικά μηχανήματα και τα μηχανήματα δημοσίων έργων.

Άρθρο 3.

Μόλις αρχίσει να ισχύει αυτό το Διάταγμα, δεν επιτρέπεται ή άρνηση χορηγήσεως έγκρίσεως ΕΟΚ ή έγκρίσεως που προβλέπεται από το άρθρο 84 του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, που κυρώθηκε με το νόμο 614/1977, για όσα όχηματα μηχανοεύει ή παράγραφος 1 του προηγούμενου άρθρου, για λόγους που αναφέρονται στις πόρτες αυτών, έφ'όσο πληροούνται όλοι οι όροι των παραρτημάτων αυτού του Διατάγματος τα όποια σε μετάφραση στην Έλληνική γλώσσα προσαρτώνται σε αυτό το Διάταγμα σ'αν αναπόσπαστο μέρος αυτού και έχουν όπως παρακάτω :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

1. ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

- 1.1. Τα χαρακτηριστικά των οχημάτων πρέπει να επιτρέπουν την είσοδο και την έξοδο εις αυτά με πλήρη ασφάλεια.
- 1.2. Οι θύρες, οι είσοδοι και οι έξοδοι πρέπει να μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς κίνδυνο και εύκολα.
- 1.3. Οι θύρες και οι μηχανισμοί κλεισίματος των θυρών πρέπει να έχουν σχεδιασθεί έτσι ώστε να αποφεύγονται οι ενοχλητικοί θόρυβοι κατά τη στιγμή του κλεισίματος.
- 1.4. Το κλείσιμο των θυρών πρέπει να έχει σχεδιασθεί έτσι ώστε να εμποδίζεται το άνοιγμά τους.

2. ΚΛΕΙΘΡΑ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΕΣ (Προδιαγραφές κατασκευής και εγκαταστάσεως)

- 2.1. Οι στροφές των στρεφομένων πλευρικών θυρών - εξαιρέσει των πτυσομένων θυρών - που εύρισκονται στην πλευρά του οχήματος πρέπει να έχουν στερεωθεί προς τα εμπρός κατά τη φορά της πορείας. Για τις θύρες με διπλό θυρόφυλλο, ή προδιαγραφη αυτή ισχύει για το θυρόφυλλο που ανοίγει πρώτο, το άλλο θυρόφυλλο πρέπει να δύναται να κλειδωθεί.
- 2.2. Τα κλειθρα και οι στροφείς των πλευρικών θυρών των ειδικών οχημάτων (1) πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του παραρτήματος II.

3. ΒΑΘΜΙΔΕΣ (marchepieds) (Προδιαγραφές κατασκευής και εγκαταστάσεως)

- 3.1. Αν στην είσοδο του οχήματος, το δάπεδο εύρισκείται υψηλότερα από 700 mm από το έδαφος, το όχημα πρέπει να διαθέτει μία ή περισσότερες βαθμίδες. Η βαθμίδα ή η κατωτέρα βαθμίδα, αν υπάρχουν περισσότερες βαθμίδες δεν πρέπει να εύρισκονται υψηλότερα από 700mm από το έδαφος, και πρέπει να είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να προλαμβάνει τον κίνδυνο

(1) Κατηγορία M¹ σύμφωνα με τη διεθνή ταξινόμηση, της οποίας επίλαμβάνεται ή σημείωση (β) του παραρτήματος της οδηγίας του Συμβουλίου που προβλέπεται από το άρθρο 3.

ολισθήσεως. Το άκραξόνιο, ή στεφάνη (ζάντα) ή τὰ άλλα τμήματα τῶν τροχῶν δὲν θεωροῦνται βαθμίδες κατὰ τὴν ἔννοια τῆς παρούσης ὁδηγίας, ἐκτὸς ἀπὸ τὶς περιπτώσεις ὅπου λόγοι κατασκευῆς ἢ χρήσεως ἀντιτίθενται στὴν ἐγκατάσταση βαθμίδων σὲ ἄλλα σημεῖα τοῦ ὄχηματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΛΕΙΘΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΕΩΝ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

- 1.1. Τὰ κλείθρα καὶ οἱ στροφές πρέπει νὰ ἔχουν σχεδιασθεῖ, κατασκευασθεῖ καὶ ἐγκατασταθεῖ μὲ τέτοιο τρόπο ὥστε, σὲ κανονικὲς συνθήκες χρήσεως, τὸ ὄχημα νὰ δύναται νὰ ἀνταποκρίνεται στὶς προδιαγραφές τῆς παρούσης ὁδηγίας.
- 1.2. Κάθε κλείθρο περιλαμβάνει μίᾳ θέσῃ ἐνδιάμεσου κλεισίματος καὶ μίᾳ θέσῃ πλήρους κλεισίματος.

2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΤΙΔΕΣ ΚΛΕΙΘΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΟΦΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΚΟΜΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ Η ΤΟΝ ΕΝΤΟΛΟΔΟΧΟ

Ὁ κατασκευαστὴς ἢ ὁ ἐντολοδόχος του πρέπει νὰ παρουσιάσει τὰ ἀκόλουθα δεδομένα καὶ τὶς ἀκόλουθες κατηγορίες κλείθρων καὶ στροφῶν :

- 2.1. Σχέδια τῶν θυρῶν καὶ τῶν κλείθρων καὶ στροφῶν τῶν σὲ κατάλληλη κλίμακα καὶ ἐπαρκῶς λεπτομερῆ.
- 2.2. Τεχνικὴ περιγραφή τῶν κλείθρων καὶ στροφῶν.
- 2.3. Μία παρτίδα πέντε συστημάτων στροφῶν ἀνὰ θύρα. Ἐντούτοις, ὅταν τὰ ἴδια συστήματα χρησιμοποιοῦνται γιὰ περισσότερες θύρες, ἀρκεῖ νὰ ὑποβληθεῖ μίᾳ μόνο παρτίδα ἐξ αὐτῶν τῶν συστημάτων. Δὲν θεωροῦνται διαφορετικὰ συστήματα, αὐτὰ πού δὲν διακρίνονται ἀλλήλων παρὰ ἀπὸ τὸ γεγονός ὅτι ἔχουν σχεδιασθεῖ γιὰ τὴν τοποθέτησιν στὰ ἀριστερὰ ἢ στὰ δεξιὰ.
- 2.4. Μία παρτίδα πέντε πλήρων κλείθρων, περιλαμβανομένου τοῦ μηχανισμοῦ χειρισμοῦ, ἀνὰ θύρα. Ἐντούτοις, ὅταν τὰ αὐτὰ πλήρη κλείθρα χρησιμοποιοῦνται γιὰ περισσότερες θύρες, ἀρκεῖ νὰ ὑποβληθεῖ μίᾳ μόνο παρτίδα ἐξ αὐτῶν τῶν κλείθρων. Δὲν θεωροῦνται διαφορετικὰ κλείθρα, αὐτὰ δού δὲν διακρίνονται ἀλλήλων παρὰ ἀπὸ τὸ γεγονός ὅτι ἔχουν σχεδιασθεῖ γιὰ τὴν τοποθέτησιν στὰ ἀριστερὰ ἢ στὰ δεξιὰ.

3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

3.1. Κλείθρα

3.1.1. Διάμηκες φορτίο

Τὸ σύνολο τοῦ κλείθρου καὶ τῆς συρτοθήκης πρέπει νὰ δύναται νὰ ἀνθέξει ἕνα διάμηκες φορτίο 453 kgf (444 daN), τοῦ κλείθρου εὑρισκομένου στὴν ἐνδιάμεση θέσῃ κλεισίματος, καὶ 1134 kgf (111 daN), τοῦ κλείθρου εὑρισκομένου στὴν θέσῃ πλήρους κλεισίματος (βλ. εἰκόνα 2).

3.1.2. Ἐγκάρσιο φορτίο

Τὸ σύνολο τοῦ κλείθρου καὶ τῆς συρτοθήκης πρέπει νὰ δύναται νὰ ἀνθέξει ἕνα ἐγκάρσιο φορτίο 453 kgf (444 daN), τοῦ κλείθρου εὑρισκομένου στὴν ἐνδιάμεση θέσῃ κλεισίματος καὶ

907 kgf (889 da N) τοῦ κλείθρου εὑρισκομένου στὴν θέσῃ πλήρους κλεισίματος (βλ. εἰκόνα 3).

3.1.3.

Ἄντοχὴ στὰ ἀποτελέσματα ἀδρανείας

Τὸ κλείθρο δὲν πρέπει νὰ φεύγει ἀπὸ τὴν θέσῃ πλήρους κλεισίματος ὅταν μίᾳ διαμήκῃς ἢ ἐγκάρσιᾳ ἐπιτάχυνση, καὶ οἱ δύο κατὰ τὶς δύο φορές, 30 g ἐφαρμόζεται στὸ σύνολο τοῦ κλείθρου, στὸ ὅποιο περιλαμβάνεται καὶ ὁ μηχανισμὸς χειρισμοῦ του.

3.2.

Στροφεῖς

3.2.1.

Κάθε μηχανισμὸς στροφῆς πρέπει νὰ μπορεῖ νὰ συγκρατεῖ τὴ θύρα καὶ νὰ ἀνθίστανται σὲ διάμηκες φορτίο 1134 kgf (1111 da N) καὶ σὲ ἕνα ἐγκάρσιο φορτίο 907 kgf (889 da N) κατὰ τὶς δύο φορές.

4.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΚΛΕΙΘΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΕΩΝ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ

Ὁ ἔλεγχος τοῦ σεβασμοῦ τῶν προδιαγραφῶν τῶν σημείων 3.1 καὶ 3.2. γίνεται σύμφωνα μὲ τὶς ἀκόλουθες προδιαγραφές :

4.1.

Ἐγκατάσταση, διαδικασία καὶ ὄργανα δοκιμῆς μὲ στατικὸ φορτίο

4.1.1.

Ἐγκατάσταση

4.1.1.1.

Στροφεῖς

4.1.1.1.1.

Οἱ δοκιμὲς ἐκτελοῦνται χρησιμοποιώντας ἄκαμπτα ἐξαρτήματα πού ἀναπαριστοῦν τὶς γεωμετρικὲς συνθήκες τοποθετήσεως στὸ ὄχημα τῆς πλήρως κλεισμένης θύρας.

4.1.1.1.2.

Ἐπ' αὐτῶν τῶν ἐξαρτημάτων, ἐφαρμόζεται, σὲ ἴση ἀπόσταση μεταξύ τῶν στροφῶν :

4.1.1.1.2.1.

Τὸ προδιαγραφόμενον διάμηκες φορτίο, καθέτως πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς τῶν στροφῶν ἐφαρμολζόμενο ἐπὶ ἐπιπέδου τὸ ὅποιο περιέχει τὸν ἄξονα αὐτό.

4.1.1.1.2.2.

Τὸ προδιαγραφόμενον ἐγκάρσιο φορτίο καθέτως πρὸς τὸ ἐπίπεδο τὸ ὅποιο ὀρίζεται ἀπὸ τὸ διάμηκες φορτίο καὶ τὸν ἄξονα τῶν στροφῶν ἐφαρμολζόμενο ἐπὶ ἐπιπέδου πού περιέχει τὸν ἄξονα αὐτό.

4.1.1.1.3.

Γιὰ κάθε δοκιμῆ, χρησιμοποιεῖται νέο σύστημα στροφῶν.

4.1.1.1.4.

Ἡ εἰκόνα 1 δίδει ἕνα παράδειγμα ἐγκαταστάσεως δοκιμῆς.

4.1.1.2.

Κλείθρα

4.1.1.2.1.

Οἱ δοκιμὲς ἐκτελοῦνται χρησιμοποιώντας ἄκαμπτα ἐξαρτήματα πού ἀναπαριστοῦν τὴν τοποθέτησιν τῶν δύο στοιχείων τοῦ κλείθρου, τὸ σῶμα κλείθρου καὶ συρτοθήκης, ἐπὶ τοῦ ὄχηματος.

4.1.1.2.2.

Ἐπ' αὐτῶν τῶν ἐξαρτημάτων ἐφαρμόζεται τὸ προδιαγραφόμενον φορτίο, μὲ τέτοιο τρόπο πού νὰ μὴν παράγει ροπὲς κάμψεως ἐπὶ τοῦ κλείθρου.

Ἐπὶ πλέον ἐφαρμόζεται ἕνα στατικὸ ἐγκάρσιο φορτίο 90,7 kgf (889 daN) τεῖνον νὰ διαχωρίσει τὸ κλείθρο ἀπὸ τὴν συρτοθήκη του κατὰ τὴν φορά τοῦ ἀνοίγματος τῆς θύρας.

4.1.1.2.3.

Οἱ εἰκόνες 2 καὶ 3 δίδουν παραδείγματα μιᾶς ἐγκαταστάσεως δοκιμῆς.

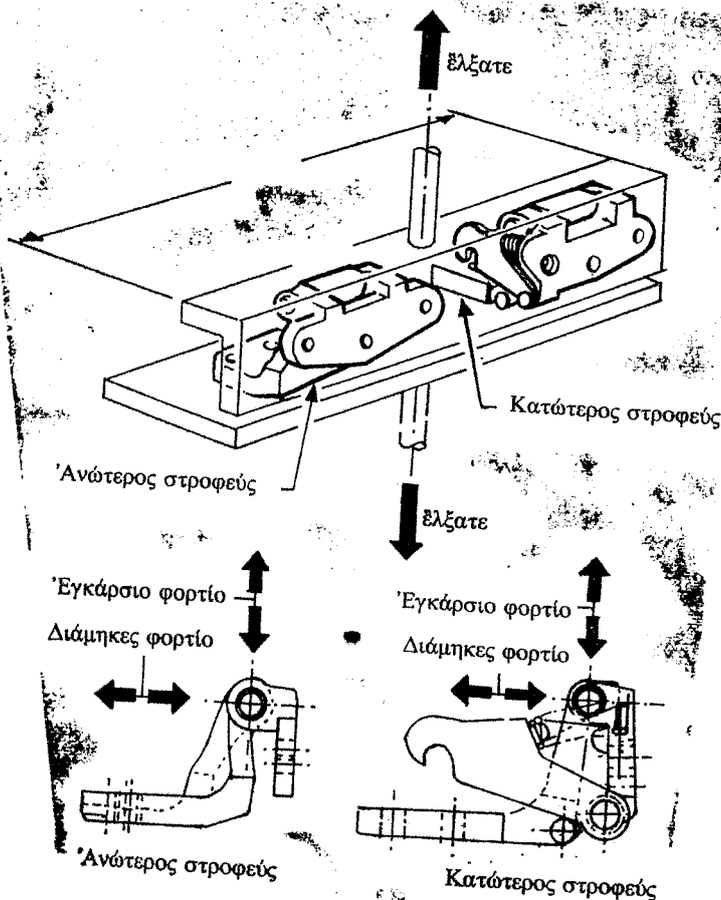
4.1.2.

Διαδικασία καὶ ὄργανα δοκιμῆς

Τὰ ἐξαρτήματα πού προβλέπονται στὰ ἀνωτέρω σημεία 4.1.1.1. καὶ 4.1.1.2 τοποθετοῦνται ἐπὶ μηχανῆς ἔλξεως, μὲ ἐλάχιστη ἰκανότητα 1500 kgf (1470 daN). Πρέπει νὰ ἐφαρμοσθοῦν, μὲ ταχύτητα διαχωρισμοῦ τῶν μηχανισμῶν συγκρατήσεως μὴ ὑπερβαίνουσα τὰ 5 mm/min, φορτία προοδευτικῶς αὐξανόμενα ἕως ὅτου ἐπιτευχθοῦν οἱ προδιαγραφόμενες στὰ σημεία 3.1 καὶ 3.2 τιμές.

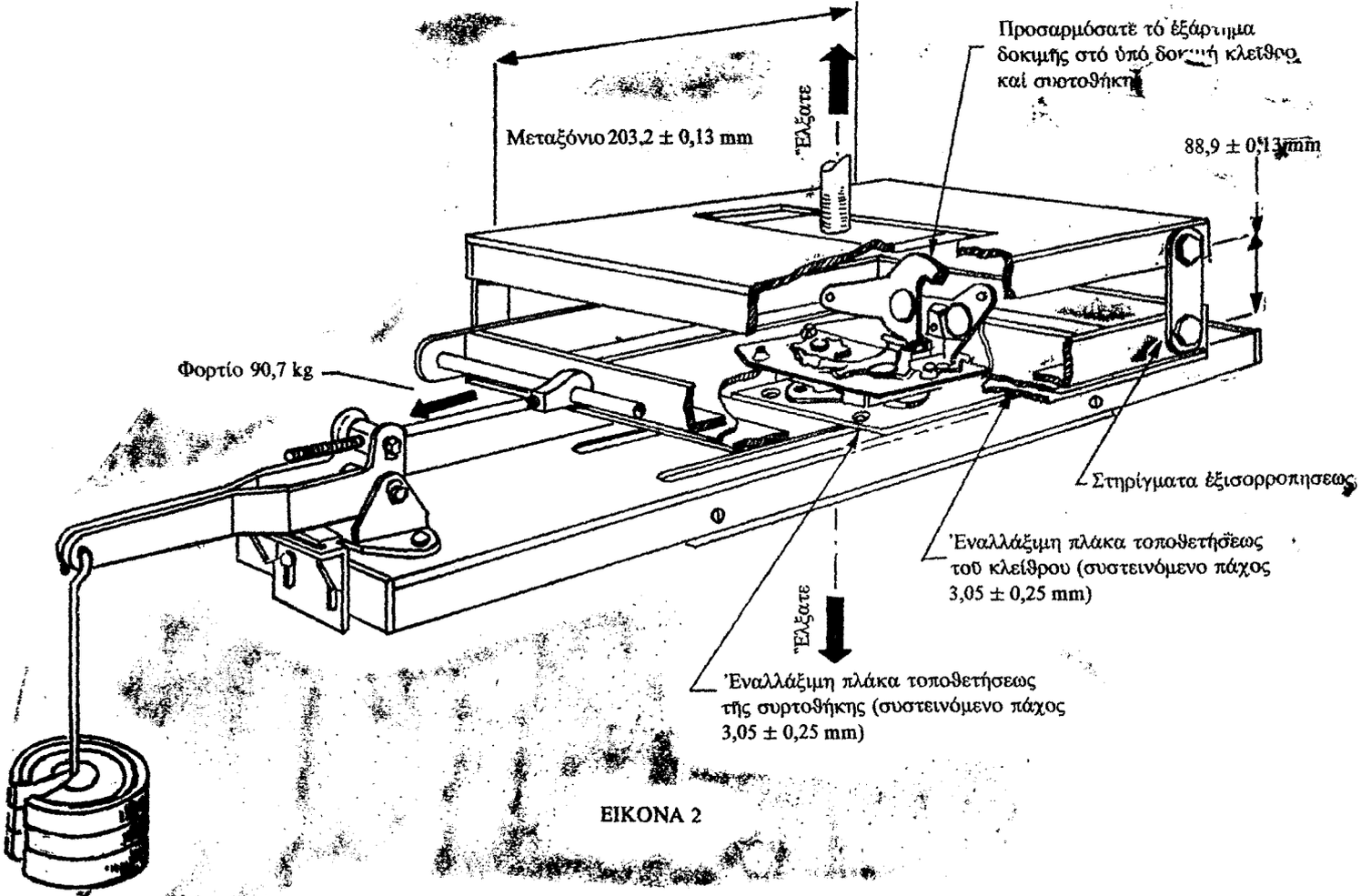
- 4.2. Διαδικασία για τὸν προσδιορισμὸ τῆς ἀντοχῆς τῶν κλειθρῶν στὶς ἐπιταχύνσεις
- 4.2.1. Προσδιορίζεται δυναμικῶς ἢ ἀναλυτικῶς (βλ. εἰκόνα 4) ἡ ἀντίσταση στὸ ἀνοίγμα κατὰ τὶς δύο φορές, ἀπὸ ἓνα φορτίο ἀδρανείας 30g κατὰ μῆκος καὶ ἐγκαρσίως, μεταβιβαζόμενο καὶ στὶς δύο περιπτώσεις στὸ ὄργανο χειρισμοῦ ἀνοίγματος κατὰ τὴ φορά ἐνεργοποιήσεως, ἀποκλειομένων :
- 4.2.1.1. τῶν δυνάμεων τριβῆς,
- 4.2.1.2. τῶν συνισταμένων ἐπιταχύνσεων τῆς βαρύτητος ἢ ὁποία τείνει νὰ συγκρατῆσει κλειστὸ τὸ κλειθρο.
- 4.2.2. Οἱ ἐνδεχόμενοι μηχανισμοὶ κλεισίματος τοῦ κλειθροῦ δὲν πρέπει νὰ ἐμπλέκονται.
- 4.3. Ἴσοδύναμες μέθοδοι δοκιμῶν
- 4.3.1. Ἴσοδύναμες μέθοδοι μὴ καταστρεπτικῶν δοκιμῶν εἶναι δεκτὲς μὲ τὸν ὅρο, τὰ ἀναφερόμενα ἀποτελέσματα στὰ ἀνωτέρω σημεῖα 4.1.2 καὶ 4.2 νὰ δύνανται νὰ ληφθοῦν εἴτε ἐξ ὀλοκλήρου μὲ τὴ βοήθεια τῆς δοκιμῆς ἀντικαταστάσεως, εἴτε μετὰ ἀπὸ ὑπολογισμὸ σύμφωνα πρὸς τὰ ἀποτελέσματα τῆς δοκιμῆς ἀντικαταστάσεως. Ἄν χρησιμοποιεῖται μέθοδος ἄλλη ἀπὸ τὴν περιγραφόμενη στὰ ἀνωτέρω σημεῖα 4.1.2 καὶ 4.2, ἡ ἰσοδυναμία της πρέπει νὰ ἀποδειχθεῖ.

Στροφεὺς θύρας - Μηχανισμὸς δοκιμῆς γιὰ τὸ στατικό φορτίο (ἐγκάρσιο φορτίο)



ΕΙΚΟΝΑ 1

Κλείθρο θυρών - Έξαρτημα δοκιμής με στατικό φορτίο (διάμηκες φορτίο)

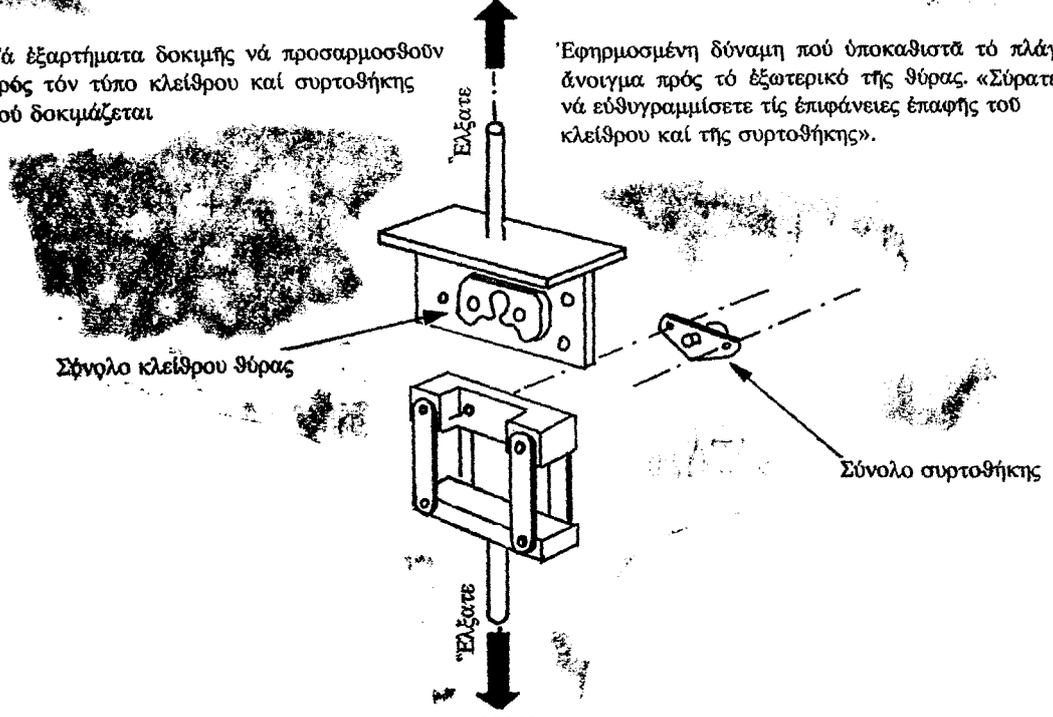


ΕΙΚΟΝΑ 2

Κλείθρο θυρών - Έξαρτημα δοκιμής με στατικό φορτίο (εγκάρσιο φορτίο)

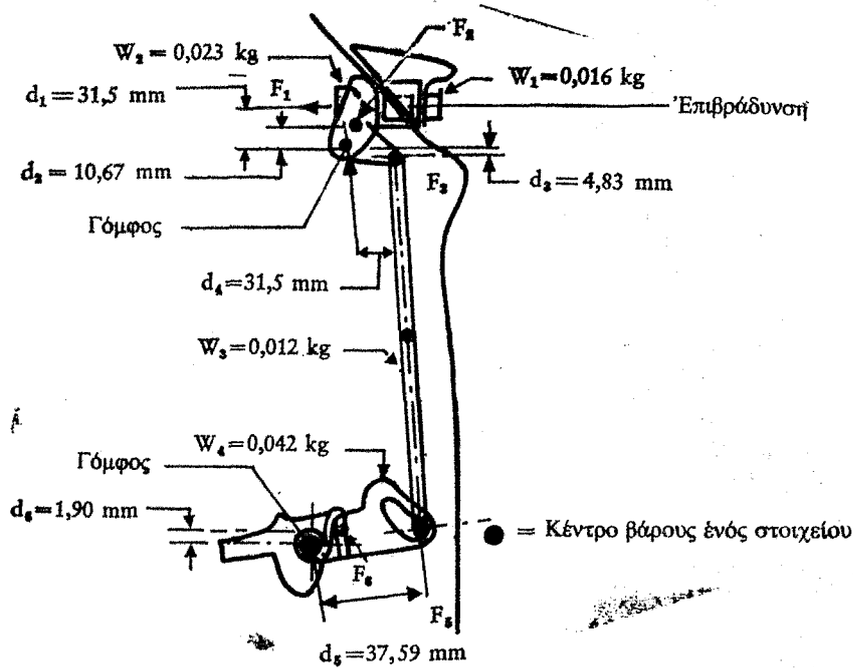
Τά εξαρτήματα δοκιμής νά προσαρμοσθουν πρὸς τὸν τύπο κλείθρου καὶ συρτοθήκης πού δοκιμάζεται

Ἐφηρμοσμένη δύναμη πού ὑποκαθιστᾶ τὸ πλάγιο ἀνοίγμα πρὸς τὸ ἐξωτερικὸ τῆς θύρας. «Σύρατε γιὰ νά εὐθυγραμμίσετε τίς ἐπιφάνειες ἐπαφῆς τοῦ κλείθρου καὶ τῆς συρτοθήκης».



ΕΙΚΟΝΑ 3

Αντοχή στα αποτελέσματα αδρανείας - Παράδειγμα υπολογισμού



ΕΙΚΟΝΑ 4

Όπου δίδονται :

Σύστημα κλειθρού θύρας υποβαλλόμενο σε επιβράδυνση 30g

$$F = Ma = \frac{W}{g} a = \frac{W}{g} 30g = 30W$$

$$F_1 = W_1 \times 30 - \text{Μέσο φορτίο του ελατηρίου του κομβίου} \\ = (0,016 \text{ kg} \times 30) - 0,454 \text{ kg} = 0,036 \text{ kg}$$

$$F_2 = W_2 \times 30 = 0,023 \text{ kg} \times 30 = 0,68 \text{ kg}$$

$$F_3 = \frac{W_3}{2} \times 30 = \frac{0,012 \text{ kg}}{2} \times 30 = 0,184 \text{ kg}$$

$$\Sigma M^0 = F_1 \times d_1 + F_2 \times d_2 \times d_2 - F_3 \times d_3 = 0,036 \text{ kg} \times 31,5 \text{ mm} + 0,68 \text{ kg} \times 10,67 \text{ mm} - \\ 0,184 \text{ kg} \times 4,83 \text{ mm} = 7,51 \text{ mm/kg}$$

$$F_5 = \frac{M_0}{d_4} = \frac{7,51}{31,5} = 0,238 \text{ kg}$$

$$F_6 = W_4 \times 30 = 0,042 \times 30 = 1,265 \text{ kg}$$

$$\Sigma M_P = \text{Φορτίο του ελατηρίου του σύρτου (γλωσσίδας)} - (F_5 d_5 + F_6 d_6) \\ = 45,62 \text{ mm/kg} = (0,238 \times 37,59 + 1,265 \times 1,9) \\ = 45,62 \text{ mm/kg} - 11,36 \text{ mm/kg} = 34,26 \text{ mm/kg}$$

Άρθρο 4.

Η ισχύς αυτού του Διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στόν Υπουργό Συγκοινωνιών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση αυτού του Προεδρικού Διατάγματος.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΥΑΓΓ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ

(3)
ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1380

Συμμόρφωση τῆς Ἑλληνικῆς Νομοθεσίας μετὰ τὰς διατάξεις τῆς με ἀριθμὸν 70/222/ΕΟΚ ὁδηγίας τοῦ Συμβουλίου τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων, τῆς 20 Μαρτίου 1970, γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν νομοθεσιῶν τῶν Κρατῶν - Μελῶν, ποὺ ἀφοροῦν στὴ θέση καὶ στὴν τοποθέτηση τῆς πίσω πινακίδας κυκλοφορίας τῶν ὀχημάτων μετὰ κινήτρου καὶ τῶν ρυμουλκούμενων τους.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 2 τοῦ νόμου 945/79 γιὰ τὴν κύρωση τῆς συνθήκης πρόσχωρῆσεως τῆς Ἑλλάδας στὴν Εὐρωπαϊκὴ Οἰκονομικὴ Κοινότητα καὶ στὴν Εὐρωπαϊκὴ Κοινότητα Ἀτομικῆς Ἐνέργειας καὶ τῆς συμφωνίας γιὰ τὴν πρόσχωρῆση τῆς Ἑλλάδας στὴν Εὐρωπαϊκὴ Κοινότητα Ἀνθρακὰ καὶ Χάλυβα.

2. Τὴ με ἀριθμὸν 70/222/ΕΟΚ ὁδηγία τοῦ Συμβουλίου τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν μονοθεσιῶν τῶν Κρατῶν - Μελῶν ποὺ ἀναφέρονται στὴ θέση καὶ στὴν τοποθέτηση τῆς πίσω πινακίδας κυκλοφορίας τῶν αὐτοκινήτων ὀχημάτων καὶ τῶν ρυμουλκούμενων τους.

3. Τὴ με ἀριθμὸν 1240/1981 γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, με πρόταση τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ καὶ Συγκοινωνιῶν, ἀποφασίζουμε :

Ἄρθρο 1.

Αὐτὸ τὸ Προεδρικὸν Διάταγμα σκοπὸν ἔχει τὴν συμμόρφωση τῆς Ἑλληνικῆς νομοθεσίας μετὰ τὰς διατάξεις τῆς με ἀριθμὸν 70/222/ΕΟΚ ὁδηγίας τοῦ Συμβουλίου, τῆς 20 Μαρτίου 1970 γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν νομοθεσιῶν τῶν Κρατῶν - Μελῶν, ποὺ ἀφοροῦν στὴ θέση καὶ στὴν τοποθέτηση τῆς πίσω πινακίδας κυκλοφορίας πᾶνω στὰ αὐτοκίνητα ὀχήματα καὶ στὰ ρυμουλκούμενά τους, ποὺ δημοσιεύτηκε στὴν Ἑλληνικὴ γλῶσσα στὴν Ἐπίσημὴ Ἐφημερίδα τῶν Εὐρωπαϊκῶν Κοινοτήτων Εἰδικὴ ἔκδοση τῆς 31 Δεκεμβρίου 1980, Κατηγορία 13 Βιομηχανικὴ Πολιτικὴ, Τόμος 001, σελίδα 92).

Ἄρθρο 2.

1. Ὡς ὀχήματα γιὰ τὴν ἐφαρμογὴ αὐτοῦ τοῦ διατάγματος νοοῦνται τὰ ὀχήματα μετὰ κινήτρου, ποὺ προορίζονται νὰ κυκλοφοροῦν σὲ δρόμους, μετὰ ἢ χωρὶς ἀμάξιμα, ποὺ ἔχουν τέσσερις (4) τοῦλάχιστο τροχοὺς καὶ μεγαλύτερη ἀπὸ κατασκευὴ ταχύτητα ποὺ ὑπερβαίνει τὰ 25 χιλιόμετρα τὴν ὥρα καθὼς καὶ τὰ ρυμουλκούμενά τους.

2. Δὲν ὑπάγονται στὶς διατάξεις τοῦ διατάγματος αὐτοῦ τὰ ὀχήματα ποὺ κινοῦνται ἐπάνω σὲ σιδηροδρομικὰ γραμμὰς, οἱ γεωργικοὶ ἐλκυστήρες, τὰ γεωργικὰ μηχανήματα καὶ τὰ μηχανήματα δημοσίων ἔργων.

Ἄρθρο 3.

Ἀπὸ τὴ χρονολογία ποὺ θὰ ἰσχύσει αὐτὸ τὸ διάταγμα δὲν ἐπιτρέπεται ἡ ἀρνηση χορηγήσεως ἐγκρίσεως ΕΟΚ ἢ ἐγκρίσεως ποὺ προβλέπεται ἀπὸ τὸ ἀρθρο 84 τοῦ Κώδικα Ὁδικῆς Κυκλοφορίας, ποὺ κυρώθηκε μετὰ τὸ νόμο 614/77, γιὰ λόγους ποὺ ἀναφέρονται στὴ θέση ποὺ προορίζεται γιὰ τὴν τοποθέτηση τῆς πίσω πινακίδας κυκλοφορίας καὶ στὸν τρόπο στερώσεως αὐτῆς πᾶνω στὰ ὀχήματα ἐκεῖνα ποὺ ἀναφέρει ἡ παράγραφος 1 τοῦ ἀρθροῦ 2 αὐτοῦ τοῦ διατάγματος, ἐφόσον πληροῦνται ὅλοι οἱ ὅροι τοῦ παραρτήματος αὐτοῦ τοῦ δια-

τάγματος ποὺ σὲ μετάφραση στὴν Ἑλληνικὴ γλῶσσα προσαρτᾶται στὸ διάταγμα αὐτὸ ὡς ἀναπόσπαστο μέρος αὐτοῦ καὶ ποὺ αὐτὸ τὸ παράρτημα ἔχει ὅπως παρακάτω :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Οἱ θέσεις αὐτὲς περιλαμβάνουν μίαν ἐπίπεδον ὀρθογώνια ἐπιφάνεια ἢ κατὰ προσέγγιση ἐπίπεδον ποὺ ἔχει τοῦλάχιστον τὶς κατωτέρω διαστάσεις :

εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} \text{μῆκος } 520 \text{ μμ} \\ \text{ὑψος } 120 \text{ μμ} \end{array} \right.$

εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} \text{μῆκος } 340 \text{ μμ} \\ \text{ὑψος } 240 \text{ μμ} \end{array} \right.$

2. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Οἱ θέσεις εἶναι τέτοιες ὥστε μετὰ τὴ σωστὴ τοποθέτηση οἱ πινακίδες νὰ παρουσιάζουν τὰ ἀκόλουθα χαρακτηριστικά :

2.1. Θέση τῆς πινακίδας κατὰ πλάτος
Τὸ μέσο τῆς πινακίδας δὲν δύναται νὰ εὑρίσκειται δεξιότερα ἀπὸ τὸ διάμηκες ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ ὀχήματος. Τὸ ἀριστερὸ πλάγιον ἄκρον τῆς πινακίδας δὲν δύναται νὰ εὑρίσκειται ἀριστερότερα ἀπὸ τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον τὸ παράλληλον πρὸς τὸ διάμηκες ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ ὀχήματος καὶ ἐφαπτόμενον στὸ σημεῖο, ὅπου ἡ ἐγκάρσια τομὴ τοῦ ὀχήματος, κατὰ πλάτος ἀπὸ ἄκρου εἰς ἄκρον, παρουσιάζει τὴ μεγαλύτερη τῆς διάσταση.

2.2. Θέση τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ διάμηκες ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ ὀχήματος
Ἡ πινακίδα εἶναι κάθετη ἢ σχεδὸν κάθετη πρὸς τὸ διάμηκες ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ ὀχήματος.

2.3. Θέση τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὴν κατακόρυφον
Ἡ πινακίδα εἶναι κατακόρυφη, ἐπιτρεπομένης κλίσεως 5°. Ἐντούτοις, ὅταν τὸ σχῆμα τοῦ ὀχήματος τὸ ἀπαιτεῖ, δύναται νὰ εἶναι κεκλιμένη σὲ σχέση πρὸς τὴν κατακόρυφον, κατὰ :

2.3.1. μίαν γωνίαν μὴ ὑπερβαίνουσαν τὶς 30°, ὅταν ἡ ὄψη ἢ ὀποία φέρει τὸν ἀριθμὸν κυκλοφορίας εἶναι στραμμένη πρὸς τὰ ἄνω καὶ μετὰ τὴν προϋπόθεση ὅτι τὸ ὑψὸς τοῦ ἀνωτέρου ἄκρου τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ ἔδαφος δὲν ὑπερβαίνει τὰ 1,20 μ.

2.3.2. μίαν γωνίαν μὴ ὑπερβαίνουσαν τὶς 15°, ὅταν ἡ ὄψη ἢ ὀποία φέρει τὸν ἀριθμὸν κυκλοφ. εἶναι στραμμένη πρὸς τὰ κάτω καὶ μετὰ τὴν προϋπόθεση ὅτι τὸ ὑψὸς τοῦ ἀνωτέρου ἄκρου τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ ἔδαφος ὑπερβαίνει τὰ 1,20 μ.

2.4. Ὑψὸς τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ ἔδαφος
Τὸ ὑψὸς τοῦ κατώτερου ἄκρου τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ ἔδαφος δὲν εἶναι μικρότερον τῶν 0,30 μ. Τὸ ὑψὸς τοῦ ἀνωτέρου ἄκρου τῆς πινακίδας σὲ σχέση πρὸς τὸ ἔδαφος δὲν εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 1,20 μ. Πάντως ὅταν ὑπάρχει πρακτικὴ ἀδυναμία νὰ τηρηθεῖ αὕτη ἢ τελευταία διάταξη, τὸ ὑψὸς δύναται νὰ ὑπερβεῖ τὸ 1,20 μ. ἀλλὰ τότε πρέπει νὰ εἶναι τόσο κοντὰ στὸ ὄριον αὐτὸ ὥστε τὰ χαρακτηριστικὰ κατασκευῆς τοῦ ὀχήματος τὸ ἐπιτρέπουν καὶ ἐν πάσῃ περιπτώσει, νὰ ὑπερβαίνει τὰ 2 μ.

- 2.5. Γεωμετρικές συνθήκες ορατότητας
 'Η πινακίδα είναι ορατή σε όλο το χώρο που περιέχεται μεταξύ επιπέδων, ειδικότερα: δύο κατακόρυφων επιπέδων τα οποία διέρχονται από τα δύο πλάγια άκρα της πινακίδας και σχηματίζουν προς το εξωτερικό γωνία 30° με το διάμηκες επίπεδο που διέρχεται από το μέσο του δχήματος, ενός επιπέδου που διέρχεται από το άνωτερο άκρο της πινακίδας και σχηματίζει γωνία 15° προς τα άνω με το οριζόντιο επίπεδο, ενός οριζόντιου επιπέδου που διέρχεται από το κατώτερο άκρο της πινακίδας (έντούτοις, αν το ύψος του άνωτερου άκρου της πινακίδας σε σχέση προς το έδαφος είναι άνωτερο του 1,20 μ. αυτό το τελευταίο επίπεδο σχηματίζει γωνία 15° προς τα κάτω με το οριζόντιο επίπεδο).
- 2.6. Καθορισμός του ύψους της πινακίδας σε σχέση προς το έδαφος

Τα αναφερθέντα στα σημεία 2.3, 2.4. και 2.5 ύψη μετρούνται όταν το δχημα είναι κενό.

"Άρθρο 4.

'Η ισχύς του διατάγματος αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην 'Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στόν 'Υπουργό Συγκοινωνιών αναθέτουμε τη δημοσίευση και την εκτέλεση αυτού του Προεδρικού Διατάγματος.

'Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΕΥΑΓΓ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ