

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
28 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
192

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 505

Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της 70/388/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, της 27 Ιουλίου 1970, «περί προσεγγίσεως των νομοδεσιών των Κρατών—μελών, που αφορούν τα ηχητικά όργανα των οχημάτων με κινητήρα».

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

### Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) της παρ. 1 του άρθρου 4 του Ν. 1338/1983 «εφαρμογή του κοινωνικού δικαιου (ΦΕΚ 34/τ.Α/17.3.83) σε συνδυασμό με το άρθρο 2 του Ν. 945/1979 (ΦΕΚ 170/Α/1979) και β) τοις άρθρου 3 του Ν. 1104/1980 «περί εκπροσωπήσεως της Ελλάδος στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες, ιδρύσεως Διπλωματικών και Προξενικών Αργών κα: ρυθμίσεως άλλων συναφών οργανωτικών δεμάτων» σε συνδυασμό με την παράγραφο 1 του άρθρου 3 του Π.Δ. 574/1982 «ανακατοική των αρμοδιοτήτων των Γραμματείων (ΦΕΚ 104/τ.Α'/30.8.82).

2. Την 737/1983 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικατείας, με πρόταση των Γρουπράγων Εθνικής Οικονομίας και Συγχοινωνιών, αποφασίζουμε:

### Άρθρο 1.

Το διάταγμα αυτό αποσκοπεί στη συμμόρφωσή προς τις διατάξεις της 70/388/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, της 27 Ιουλίου 1970, που δημοσιεύθηκε στην ελληνική γλώσσα στην επίσημη εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ειδική έκδοση της 31 Δεκεμβρίου 1980. Κατηγορία 13 Βιομηχανική Πολιτική, τόμος 001, σελίδα 104), όπως συμπληρώθηκε με το παράρτημα I, κεφάλαιο X (προσέγγιση των νομοδεσιών), παράγραφος α', περίπτ. 1 υποκερίπτωση 3 της Συνθήκης «περί των όρων προσχωρήσεως της Ελληνικής Δημοκρατίας και των προσαρμογών των συνθηκών» που κυρώθηκε με τον Ν. 945/1979.

### Άρθρο 2.

1. Οχήματα για την εφαρμογή του διάταγματος αυτού νούνται τα οχήματα με κινητήρα που προσφέρονται ως κυκλοφορούν στους δρόμους, με ή χωρίς αμάξωμα, που έχουν τέσσε-

ρις (4) τουλάχιστον τροχούς και από κατασκευής τους ανωτάτη ταχύτητα μεγαλύτερη των είκοσι πέντε (25) χιλιομέτρων την ώρα.

2. Δει: υπάρχουν στις διατάξεις του διάταγματος αυτού οχήματα που μετακινούνται: επί σιδηροτροχιών, οι ελκυστήρες και γεωργικές μηχανές, καθώς και τα μηχανήματα δημοσίων έργων.

### Άρθρο 3.

Από την έναρξη ισχύος του διάταγματος αυτού δεν επιτρέπεται η άρνηση χορηγήσεως εγκρίσεως κυκλοφορίας στην Ελλάδα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 84 του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας, που κυρώθηκε με το νόμο 614/1977, η εγκρίσεως ΕΟΚ για οχήματα που υπάρχονται στις διατάξεις αυτού του διάταγματος, σύμφωνα με θέση ορίζονται στο προηγούμενο άρθρο, για λόγους που αναφέρονται στα ηχητικά όργανα αυτών, εφόσον αυτά φέρουν σήμα επικυρώσεως ΕΟΚ και είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του παραρτήματος Ι του παρόντος.

### Άρθρο 4.

1. Μόλις αρχίσει να ισχύει το διάταγμα αυτό δεν επιτρέπεται η απαγόρευση πωλήσεως στην ελληνική αγορά ηχητικών οργάνων, για λόγους που αναφέρονται στην κατασκευή ή στη λειτουργία τους εφόσον φέρουν σήμα επικυρώσεως ΕΟΚ, σύμφωνα με θέση ορίζονται στο παράρτημα Ι του παρόντος.

2. Απαγόρευση πωλήσεως ηχητικών οργάνων που φέρουν σήμα επικυρώσεως ΕΟΚ είναι δυνατή, μόνο εφόσον διαπιστωθεί, ότι αυτά συστηματικά δεν συμφωνούν με το επικυρωμένο πρωτότυπο.

3. Στην περίπτωση που μηχανούνται στην προηγούμενη παράγραφο, η αρχιδική του Γρουπράγειου Συγχοινωνιών που προσβαίνει στη λήψη της αποφάσεως για απαγόρευση, υποχρεούται να ενημερώσει αμέσως τις αρμόδιες αρχές των λοιπών Κρατών—μελών, καθώς και την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, για το μέτρο που ελήφθη. Μαζί με την παραπάνω ενημέρωση, η αρχή χυτή αναφέρει και τους λόγους που έλαβε μια τέτοια απόφαση.

4. Δεν υπάρχει πιστότητα προς επικυρωμένο πρωτότυπο δέν δημοσιεύονται οι οριστές τιμές που ορίζονται στην παράγραφο 1.2.16 του παραρτήματος Ι του παρόντος.

## 'Αρθρο 5

1. Για να χορηγηθεί από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών έγκριση ΕΟΚ για ένα τύπο ηχητικού οργάνου, γίνονται από αυτή δλοι οι έλεγχοι και οι δοκιμές, όπως ορίζεται στο παράρτημα I του παρόντος σε δύο δείγματα του ηχητικού οργάνου που πρόκειται να εγκριθεί και στη συνέχεια συντάσσεται, σύμφωνα με τα αποτελέσματα ένα δελτίο, σύμφωνα με το υπόδειγμα του παραρτήματος II του παρόντος. Στο δελτίο αυτό αποφαίνεται η παραπάνω αρχή για την έγκριση ή δχι του τύπου του ηχητικού οργάνου που εξετάσθηκε. Από ένα αντίγραφο του δελτίου αυτού αποστέλλεται στις αρμόδιες αρχές των υπολοίπων Κρατών - μελών σε ένα μήνα από τη σύνταξή του.

2. Ο τύπος ηχητικού οργάνου που εξετάσθηκε, εγκρίνεται εφόσον είναι σύμφωνος με τις προδιαγραφές κατασκευής και ανταποκρίνεται στις δοκιμές του τμήματος I του παραρτήματος I του παρόντος.

3. Αν χορηγηθεί η έγκριση, δίνονται στον κατασκευαστή ή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του, στην Ελλάδα τα στοιχεία του σήματος επικυρώσεως ΕΟΚ το οποίο τίθεται σε δλα τα ηχητικά δργανα του τύπου που εγκρίθηκε. Το σήμα αυτό που η μορφή και οι ελάχιστες διαστάσεις του δίνονται στο παράρτημα I του παρόντος, περιλαμβάνει το γράμμα ε (δηλωτικό της εγκρίσεως ΕΟΚ), τα διακριτικά στοιχεία της Ελλάδας (Ε) και τον αριθμό της εγκρίσεως. Τα στοιχεία αυτά είναι διατεταγμένα σύμφωνα με αυτά που ορίζονται στο οικείο παράρτημα I της ίδιας οδηγίας.

4. Απαγορεύεται η χρήση εμπορικών σημάτων που προσομοιάζουν με το σήμα επικυρώσεως ΕΟΚ και που μπορεί εξαιτίας αυτού να προκαλέσουν σύγχυση.

## 'Αρθρο 6

1. Η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών που χορί-

γησε έγκριση ΕΟΚ για ένα τύπο ηχητικού οργάνου, οφείλει να ασκεί επίβλεψη, σε περίπτωση ανάγκης και σε συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές των υπολοίπων Κρατών-μελών, όσο αυτή είναι απαραίτητη, για την εξασφάλιση της πιστότητας των ηχητικών οργάνων, που κατασκευάζονται με βάση το πρωτότυπο που έχει εγκριθεί. Η επίβλεψη αυτή συνίσταται σε δειγματοληπτικούς ελέγχους.

2. Αν διαπιστωθεί από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών που χορήγησε την έγκριση ΕΟΚ ότι πολλά ηχητικά όργανα, που φέρουν το ίδιο σήμα επικυρώσεως ΕΟΚ, δεν είναι σύμφωνα με τον τύπο που έχει εγκριθεί, λαμβάνονται μέτρα για την εξασφάλιση της πιστότητας, με ταυτόχρονη ενημέρωση των αρμόδιων αρχών των άλλων Κρατών-μελών για τα μέτρα που έχουν ληφθεί, τα οποία δυνατόν να φθάσουν και μέχρι την ανάληση της εγκρίσεως που χορηγήθηκε, εφόσον διαπιστωθεί ότι η έλλειψη πιστότητας είναι συστηματική.

3. Τα ίδια μέτρα λαμβάνονται και από την αρμόδια αρχή του Υπουργείου Συγκοινωνιών σε περίπτωση ενημερώσεώς της από αρμόδια αρχή οιουδήποτε από τα άλλα Κράτη -μέλη για τα μέτρα που έχουν ληφθεί από την αρμόδια αυτή αρχή, λόγω ελλείψεως πιστότητας των ηχητικών οργάνων, σχετικά με άλλα παρόμοια που έχουν εγκριθεί.

4. Κάθε απόφαση για την ανάκληση εγκρίσεως που χορηγήθηκε καθώς και οι λόγοι, οι οποίοι επέβαλαν τη λήψη τέτοιας απόφασεως, γνωστοποιούνται εντός προθεσμίας ενός μηνός στις αρμόδιες αρχές των υπολοίπων Κρατών - μελών.

5. Σε περίπτωση κατά την οποία η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Συγκοινωνιών που χορήγησε την έγκριση ΕΟΚ ενημερωθεί από αρμόδια αρχή άλλου Κράτους - μέλους για την έλλειψη πιστότητας πολλών ηχητικών οργάνων, αμφισβητεί δύμας αυτή (την έλλειψη πιστότητας), οφείλει να επιδιώξει την επίλυση της διαφοράς με απ'ευθείας συνεννόηση με την αρχή του άλλου Κράτους - μέλους που διαπίστωσε την έλλειψη πιστότητας, αφού ενημερώσει για αυτό το θέμα την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

#### Άρθρο 7

Οι αποφάσεις με τις οποίες αποφασίζεται άρνηση χορηγήσεως εγκρίσεως ΕΟΚ ή ανάκληση εγκρίσεως που χορηγήθηκε ή απαγόρευση διαθέσεως στην αγορά ή χρήσεως ηχητικών οργάνων, που ολήθηκαν κατ'εφαρμογή των διατάξεων του διατάγματος αυτού, είναι ειδικώς αιτιολογημένες. Ως αποφάσεις αυτές κοινοποιούνται απαραίτητα στον ενδιαφερόμενο, με ταυτόχρονη υπόδειξη σε αυτόν των ενδίκων μέσων και προσφυγών ενώπιον διοικητικών αρχών, καθώς και των προθεσμιών για την άσκηση αυτών.

6. Τα παραποτήματα της οδηγίας 70/388/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων επισυνάπτονται στο διάταγμα αυτό και αποτελούν αναπόσπαστα μέρη αυτού:

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

## 1. ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΟΚ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

- 1.1. Τό ήχητικό δργανο έχει ήχο συνεχή.
- 1.2. Τό ήχητικό δργανο έχει χαρακτηριστικά ήχητικά (φασματική κατανομή της άκουστικης ένεργειας, στάδιμη άκουστικης πιέσεως) και μηχανικά τέτοια ώστε νά άνταποκρίνονται κατά τη σειρά πού υποδεικνύεται στις άκολουθες δοκιμές:

## 1.2.1. Μετρήσεις τού ήχητικού έτετρεδου

- 1.2.1.1. Τό ήχητικό δργανο δοκιμάζεται έντος μιας περιοχής άνοικτης (έλευθέρας)<sup>(1)</sup> και έπαρκως άθορύβου (περιβάλλων θόρυβος και θόρυβος άνεμου κατώτεροι κατά 10 db (A) τουλάχιστον τού πρός μέτρηση θόρυβου ή έντος άθορύβου αιθούσης), τό μικρόφωνο της συσκευής μετρήσεως τοποθετείται κατά τήν κατεύθυνση δπου τό υποκειμενικό ήχητικό έπιπεδο είναι μέγιστο και σέ απόσταση 2 μ από της έμπροσθιας δψεως του ήχητικου δργάνου, ένω και τό μικρόφωνο και τό ήχητικό δργανο εύρισκονται σέ όψος 1,20 μ από τό έδαφος.
- 1.2.1.2. Οι μετρήσεις διενεργούνται συναρτήσει της καμπύλης ισοσταθμίσεως Α τών τροποποιημένων κανόνων της ΔΗΕ (Διεθνος Ήλεκτροτεχνικής Έκπρωτης) χρησιμοποιώντας ήχόμετρο σύμφωνα πρός τόν τύπο πού περιγράφεται στό έντυπο άρ. 179 πρώτη έκδοση του έτους 1965 της Διεθνος Ήλεκτροτεχνικής Έκπρωτης.
- 1.2.1.3. Τό ήχητικό δργανο τροφοδοτείται, άναλογα μέ τήν περίπτωση, μέ μία άπλ τίς τάσεις 6, 5, 13 ή 26 V κού μετρείται στήν έξοδο της ήλεκτρικής πηγής ένεργειας και άνταποκρίνεται άντιστοχα σέ άνομαστη τάση 6, 12 ή 24 V.
- 1.2.1.4. Ή άντισταση της καλωδιώσεως περιλαμβανομένης της άντιστασεως τών άκροδεκτών και τών έκαφων πρέπει νά είναι:
- 0,05 Ohm γιά μία άνομαστη τάση 6 V
  - 0,10 Ohm γιά μία άνομαστη τάση 12 V
  - 0,20 Ohm γιά μία άνομαστη τάση 24 V
- 1.2.1.5. Τό ήχητικό δργανο τοποθετείται στερεώς μέ τή βοήθεια ένος έξαρτήματος ή έξαρτημάτων πού προβλέπονται άπλ τόν κατασκευαστή έπι ένος υποβάθρου του ίδιου ή μάζα είναι τουλάχιστον 10 φορές μεγαλύτερη άπλ αυτή του ήχητικου δργάνου και τουλάχιστον ίση πρός 15 χγρ.
- 1.2.1.6. Υπό τίς άνωτέρω συνθήκες, τό έπιπεδο της υποκειμενικής άκουστικής πιέσεως πρέπει νά είναι τό πολύ 118 db (A) και τό διλιγότερο 105 db (A).

<sup>(1)</sup> Η περιοχή αύτή μπορει νά άποτελεσται παραδείγματος χάριν ότι ένα άνοικτο χάρο ακτίνας 50 μ τού ίδιου το κεντρικό τημα κρέπει νά είναι χρακτικά άριζντο, σέ δικτίνα τουλάχιστον 20 μ, και νά είναι έκτισμένο μέ πυρόδερμα, διοφαλτο ή ένα παρόμιο ίλικο και νά μήν έπικαλλέπτεται άπλ φρεσκο χιόνι, ύπηρλο χόρτο, συνθετικό έλαφος ή στάχτη. Οι μετρήσεις διενεργούνται μέ αλλριο καιρό. Ούδεις έκτος του καραπτηρή πού διενεργετη τήν άνδργκωση της συσκευής δέν κρέπει νά εδρίσκεται κλήροι του ήχητικο δργάνου ή του μικροφώνου, διότι ή παρουσια θεατών δυνατών νά έπερδοσι αισθητά τής άνθεισης της συσκευής, άν οι θεατές αύτοι εδρίσκονται κλήροι του ήχητικο δργάνου ή του μικροφώνου. Κάθε ένδειξη αιχμής της συσκευής κοδ φαινεται δογμη μά τά χαρακτηριστικά του γενικο ήχητικο έπιπεδου δέν λαμβάνεται θεώρη κατά τήν άνδργκωση.

1.2.1.7. Ό διανυόμενος χρόνος μεταξύ της στιγμής της θέσεως σε λειτουργία καὶ της στιγμῆς δου ὁ ήχος λαμβάνει τὴν ἐλαχίστη τιμή πού προδιαγράφεται στὸ ἀνωτέρῳ σημείῳ 1.2.1.6 δὲν ἕρπει νά ὑπερβαίνει τὰ 0,2 δευτερόλεπτα, μετρούμενος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος  $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ . Ή παρόύσα προδιαγραφή ισχύει ίδιως γιά τὰ ἡχητικά δργανα τὰ λειτουργούντα δι' ἀέρος ή δι' ἀέρος καὶ ἡλεκτρισμοῦ.

1.2.1.8. Τὰ ἡχητικά δργανα δι' ἀέρος ή δι' ἀέρος καὶ ἡλεκτρισμοῦ πρέπει νά διαθέτουν ὑπό τὶς συνθήκες τροφοδοσίας πού ἔχουν καθορισθεὶ ἀπό τοὺς κατασκευαστές γιά τὰ δργανα αὐτά τὶς αὐτές ἀκουστικές ἐπιδόσεις πού ἀπαιτοῦνται γιά τὰ λειτουργούντα δι' ἡλεκτρισμοῦ ἡχητικά δργανα.

#### 1.2.2. Δοκιμές ἀντοχῆς

1.2.2.1. Τὸ ἡχητικὸ δργανο πρέπει νά τροφοδοτεῖται μὲ τὴν ὄνομαστικὴ τάση καὶ τὴν ἀντίσταση καλωδίωσεως πού ἔξειδικεύνονται στὸ ἀνωτέρῳ σημεῖᾳ 1.2.1.3 καὶ 1.2.1.4 καὶ νά τίθεται σε λειτουργία 50 000 φορές μὲ ρυθμὸ ἐνός δευτερολέπτου λειτουργίας ἀκολουθουμένης ἀπό 4 δευτερόλεπτα στάσεως. Κατά τὴ δοκιμὴ τὸ δργανο ἀερίζεται διὰ ρεύματος πού ἔχει ταχύτητα 10 m/sec περίπου.

1.2.2.2. Ἀν ἡ δοκιμὴ διενεργεῖται στὸ ἑστατικὸ ἀδορύθου αιδούστης, ἀντη πρέπει νά διαθέτει ἐπαρκὴ ὅγκο γιά νά ἔξασφαλσει κανονικά τὴ διάχυση τῆς θερμότητος πού ἔκλινεται ἀπό τὸ ἡχητικὸ δργανο κατά τὴ δοκιμὴ ἀντοχῆς.

1.2.2.3. Ἡ περιβάλλοντα θερμοκρασία ἐντὸς τῆς αιδούστης δοκιμῆς πρέπει νά κυμαίνεται μεταξύ +15 καὶ +30° C.

1.2.2.4. Ἐφόσον διτερα ἀπό 25 000 φορές λειτουργίας τὰ χαρακτηριστικά τοῦ ἡχητικοῦ ἀπιπέδου ἔχουν τροποποιηθεὶ σε σχέση πρὸς ἐκεῖνα τοῦ δργανοῦ πρὶν τὴ δοκιμὴ, εἰναι δυνατόν νά διενεργηθεὶ μία ρύθμιση τοῦ δργανοῦ. Υστερα ἀπό 50 000 φορές λειτουργίας τὸ ἡχητικὸ δργανο πρέπει, ἐνδεχομένως κατόπιν νέας ρύθμισεως, νά ἀνταποκρίνεται στὴν περιγραφομένη στὸ ἀνωτέρῳ σημεῖῳ 1.2.1 δοκιμῇ.

#### 1.2.3. Ἀκουστικές δοκιμές

1.2.3.1. Μετρηθέν σε ἀπόσταση 2m τὸ ἀκουστικὸ φάσμα τοῦ ἡχου πού ἔκπλευται ἀπό τὸ δργανο πρέπει νά παρουσιάζει, στὴν περιοχὴ ἀπό 1 800 ἥως 3 550 Hz, ἔνα ἐπίπεδο ἀκουστικῆς πίεσεως ἀνωτέρῳ τοῦ ἀπιπέδου ἀκουστικῆς πίεσεως οἰλασδήποτε συνιστώσης μὲ συχνότητα ἀνωτέρᾳ τῶν 3 550 Hz καὶ νά εἰναι ἐν πάσῃ περιπτώσει ἵσο ή ἀνωτέρῳ τῶν 105 db A).

1.2.3.2. Τὰ ἀνωτέρῳ ὑποδεικνύμενα χαρακτηριστικά πρέπει νά πληρούνται ἀπό ἓνα ἡχητικὸ δργανο πού ὑπεβλήθη στὴν περιγραφομένη στὸ ἀνωτέρῳ σημεῖῳ 1.2.2 δοκιμὴ καὶ πού τροφοδοτεῖται μὲ τάσεις τροφοδοτήσεως μεταξύ 115 % καὶ 95 % τῆς ὄνομαστικῆς τάσεως.

1.2.3.3. Ἡ ἐνεργός τάση εἶναι ἐκείνη πού δρίζεται στὸ ἀνωτέρῳ σημεῖῳ 1.2.1.

1.2.3.4. Ἡ ἀντίσταση καλωδίωσεως περιλαμβανομένης τῆς ἀντιστάσεως τῶν ἀκροδεκτῶν καὶ ἐπαφῶν εἶναι ἐκείνη πού προβλέπεται στὸ ἀνωτέρῳ σημεῖῳ 1.2.1.

1.2.3.5. Τὸ ἡχητικὸ δργανο πού ὑποβάλλεται στὴ δοκιμὴ καὶ τὸ μικρόφωνο τοποθετοῦνται στὸ ίδιο ὑψος, τὸ δὲ μικρόφωνο πρέπει νά εὑρίσκεται στὴν κατεύθυνση ὅπου τὸ ὑποκειμενικὸ ἡχητικὸ ἐπίπεδο εἶναι μέγιστο ἐκ τῆς ἐμπροσθίας δψεως τοῦ ἡχητικοῦ δργανοῦ.

1.2.3.6. Τὸ ἡχητικὸ δργανο ἐγκαθίσταται στερεως, μὲ τὴ βοήθεια τοῦ προβλεπομένου ἀπό τὸν κατασκευαστὴ ἐξαρτήματος ή ἐξαρτημάτων, ἐπὶ ἐνός ὑποβάθρου μὲ μάζα τουλάχιστον δέκα φορές μεγαλυτέρῳ ἐκείνης τοῦ ἡχητικοῦ δργανοῦ καὶ τουλάχιστον ἴση πρὸς 30 χγρ.

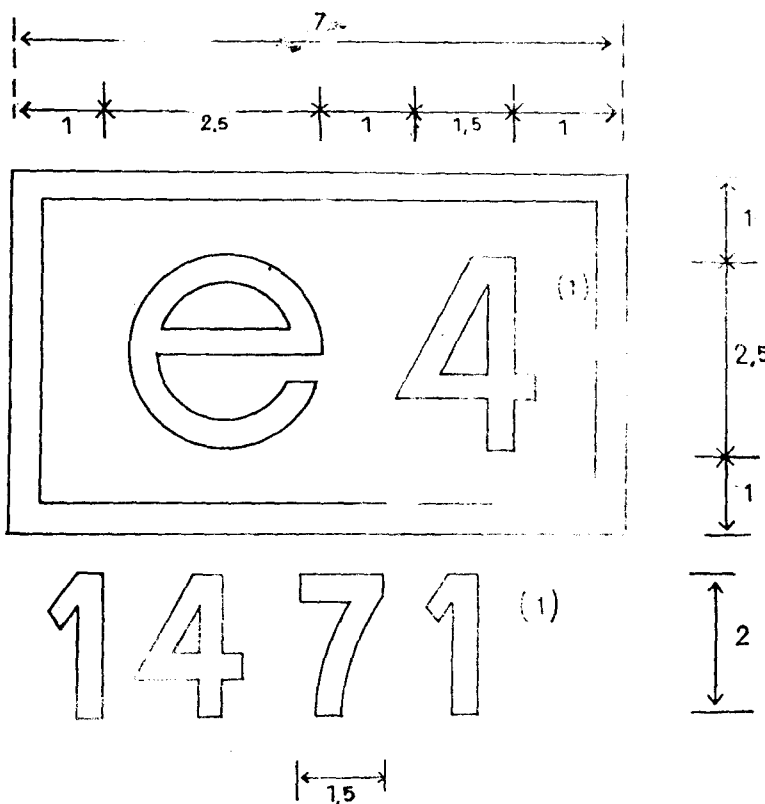
1.2.3.7. Ἡ ἀνωτέρῳ δοκιμὴ ἐκτελεῖται ἐντὸς ἀδορύθου αιδούστης.

#### 1.3. Δοκιμές ἐπικυρώσεως

1.3.1. Οἱ δοκιμές ἐπικυρώσεως ἐκτελοῦνται ἐπὶ δύο δειγμάτων ἀνά τύπο πού ὑποβάλλεται πρὸς Ἑγκριση ἀπό τὸν κατασκευαστὴ. Τὰ δύο δειγματα ὑποβάλλονται σε δλες τὶς δοκιμασίες καὶ πρέπει νά εἶναι σύμφωνα μὲ τὶς τεχνικές προδιαγραφές τοῦ παρόντος παραρτήματος.

## 1.4. Σήμα έπικυρώσεως

- 1.4.1. Τό σήμα έπικυρώσεως άποτελείται από ένα δρθογώνιο στό έσωτερικό του δποίου τοποθετείται τό γράμμα «e» μικρό άκολουθούμενο από έναν άριθμό διακριτικό της χώρας πού έξεδωσε τήν έγκριση (1 γιά τή Γερμανία, 2 γιά τή Γαλλία, 3 γιά τήν Ιταλία, 4 γιά τίς Κάτω Χώρες, 6 γιά τό Βέλγιο και 12 γιά τό Λουξεμβούργο) και άπό ένα άριθμό έπικυρώσεως πού άντιστοιχεί στόν άριθμό τον δελτίου έπικυρώσεως πού συνετάγη γιά τό πρωτότυπο τοποθετημένο σέ οιαδήποτε θέση πλησίον τού δρθογωνίου.
- 1.4.2. Τό σήμα έπικυρώσεως (σύμβολο και άριθμός) πού άναφέρεται άνωτέρω έναποτίθεται έπι τον κυρίως τμήματος του ήχητικού δργάνου κατά τέτοιον τρόπο ώστε νά είναι ειδιάκριτο άπό τό έξωτερικό διαν τό ήχητικό δργάνο είναι τοποθετημένο έπι το δχήματος.
- 1.4.3. Τά διάφορα σήματα πρέπει νά είναι ειδανάγνωστα και άνεξιτηλλα.
- 1.4.4. Οι διαστάσεις του σήματος έπικυρώσεως πού έχει σχεδιασθεί κατωτέρω είναι σέ χλιοστόμετρα. Οι διαστάσεις αυτές άποτελούν τά έλάχιστα. Οι διαστάσεις μεταξύ των διαστάσεων αυτών πρέπει νά τηρούνται.



## 2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

## 2.1. Ακουστικές δοκιμές

Κατά τήν έγκριση ένδις τύπου δχήματος ή έλεγχος τών χαρακτηριστικών του ήχητικού δργάνου του τοποθετημένου έπι αύτοι του τύπου δχήματος διενεγγέρται άκινηλούματος:

- 2.1.1. Ή τιμή τού έπιπέδου ακουστικής πιέσεως του τοποθετημένου έπι το δχήματος δργάνου μετρείται σέ άπόσταση 7 μ έμπροσθεν τον δχήματος, άφού τό τελευταίο τοποθετηθεί σέ καθαρό (έλενθερο) χώρο έπι έδαφους δσο τό δυνατό λειου και μέ τόν κινητήρα του μή λειτουργούντα. Ή ένεργος τάση είναι ή δριζομένη στό άνωτέρω σημείο 1.2.1.
- 2.1.2. Οι μετρήσεις έκτελονται έπι της καμπύλης ισοσταθμίσεως Α τών τυποποιημένων κανόνων της ΔΗΕ (Διεθνος Ήλεκτροτεχνικης Έπιτροπης).
- 2.1.3. Τό μέγιστο του έπιπέδου ακουστικής πιέσεως άναζητείται σέ τμημα πού περιλαμβάνεται σέ δψος μεταξύ 0,5 και 1,5 μ άπό τό έδαφος.
- 2.1.4. Τό εύρεθέν μέγιστο πρέπει νά είναι άνωτερο ή ίσο πρός 93 db A).

(1) Οι θεωρευνόμενοι άριθμοι στό σκαρίφημα δίδονται μόνο άνθευτικά.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΔΕΛΤΙΟ ΕΠΙΚΥΡΩΣΕΩΣ

Όνομα της άρμοδιας διοικητικής άρχης

Γνωστοκοίηση περί έπικυρώσεως, άρνήσεως ή ανακλήσεως έπικυρώσεως ένός τύπου ήχητικού δργάνου.

- ..... 'Αριθ. έπικυρώσεως .....
1. Βιομηχανικό ή έμπορικό σήμα .....
  2. Τύπος (ήχητικό δργάνο αεροηλεκτρικό, ηλεκτρομαγνητικό με δίοκο άντηχήσεως, ηλεκτρομαγνητική σάλπιγγα, κλπ.) .....
  3. Όνοματεπάνυμο και διεύθυνση κατασκευαστή .....
  4. Όνοματεπάνυμο και διεύθυνση τυχόν έντολοδόχου του κατασκευαστή .....
  5. Τάση (εις) τροφοδοτήσεως ..... Volts.
  6. Όνομαστική (έξ) συχνότης (συχνότητες) / Όνομαστική πίεση λειτουργίας<sup>(1)</sup> .....
  7. Ύπερβλήθη πρός έπικυρώση τήν .....
  8. Έργαστηριο δοκιμών .....
  9. Ήμερομηνία και άριθμός του πρακτικού του έργαστηρίου .....
  10. Ήμερομηνία έπικυρώσεως / άρνήσεως / άφαρέσεως έπικυρώσεως<sup>(1)</sup> .....
  11. Τόπος .....
  12. Ήμερομηνία .....
  13. Έκισυνάπτονται στό παρόν δελτίο τά άκόλουθα στοιχεία που φέρουν τόν κάτωθι άριθμό έπικυρώσεως .....
  14. Ένδεχόμενες παρατηρήσεις .....

.....  
(Υπογραφή)

<sup>(1)</sup> Διαγράψτε την χειριτή ένδεξη.

## Άρθρο 8

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

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

Αθήνα, 14 Δεκεμβρίου 1983

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΩΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΓΕΡΑΣ. ΑΡΧΕΝΗΣ

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ