



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΤΗ, 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΟΥ  
341

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

1372. Αντικατάσταση και συμπλήρωση διατάξεων τινων του Β.Δ. 665/62 «περί τῆς υγειονομικῆς περιθάλψεως τῶν τακτικῶν δημοσίων πολιτικῶν ὑπαλλήλων, τῶν πολιτικῶν καὶ στρατιωτικῶν συνταξιούχων, τῶν μελῶν τῶν οἰκογενειῶν αὐτῶν κ.λπ.» (ΦΕΚ Α' 167).. 1
1373. Καθορισμὸς ὁρίων εἰσοδημάτων καὶ ποσοστῶν συμμετοχῆς εἰς τὰς δαπάνας Ὑγειονομικῆς Περιθάλψεως μελῶν πατρικῆς οἰκογενείας, ἠφραλισμένων τοῦ Δημοσίου. . . . . 2
1374. Συμπύρωση τῆς Ἑλληνικῆς νομοθεσίας μετὰ τὰς διατάξεις τῆς μετ' ἀριθμὸν 78/317/ΕΟΚ ὁδηγίας τοῦ Συμβουλίου Ἐυρωπαϊκῶν Κοινοτήτων, τῆς 21 Δεκεμβρίου 1977, γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν νομοθεσιῶν τῶν Κρατῶν-μελῶν, πού ἀφοροῦν στὶς διατάξεις ἐξουθετερώσεως τῆς θρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὶς ὑάλινες ἐπιφάνειες τῶν ὀχημάτων μετ' κινητήρα. . . . . 3

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1372

Ἀντικατάσταση καὶ συμπλήρωση διατάξεων τινων τοῦ Β.Δ./τος 665/1962 «περί τῆς υγειονομικῆς περιθάλψεως τῶν τακτικῶν δημοσίων πολιτικῶν ὑπαλλήλων, τῶν πολιτικῶν καὶ στρατιωτικῶν συνταξιούχων, τῶν μελῶν τῶν οἰκογενειῶν αὐτῶν κ.λπ.» (ΦΕΚ Α' 167).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς διατάξεις :

α) Τῆς παρ. 2 τοῦ ἄρθρου 114 τοῦ Π.Δ. 611/1977 «περὶ κωδικοποιήσεως εἰς ἐνιαεὶν κείμενον, ὑπὸ τὸν τίτλον «Ἑπαλληλικὸς Κώδιξ» τῶν ἰσχυουσῶν διατάξεων τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν κατάστασιν τῶν ὑπαλλήλων τοῦ Δημοσίου καὶ τῶν Ν.Π.Δ.Δ.» (ΦΕΚ Α' 198).

β) Τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ Ν.Δ. 3975/1959 «περὶ συμπληρώσεως τοῦ Ν. 2795/1954 καὶ ἐπεκτάσεως διατάξεων ἀφοροσῶν τὴν νοσοκομειακὴν καὶ τὴν φαρμακευτικὴν περίθαλψιν καὶ ἐξοδα κηδείας τῶν δημοσίων πολιτικῶν ὑπαλλήλων καὶ εἰς τοὺς στρατιωτικοὺς» (ΦΕΚ Α' 196).

γ) Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1510/1981 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ἑπιουργικοῦ Συμβουλίου, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

Ἡ παράγραφος 3 τοῦ ἄρθρου 6 τοῦ Β.Δ. 665/62 (ΦΕΚ Α' 167) ἀντικαθίσταται ὡς ἐξῆς :

«3. Μετὰ προηγουμένην γνωμάτευσιν τῆς Δευτεροβαθμίου Ὑγειονομικῆς Ἐπιτροπῆς τοῦ Π.Δ. 611/1977 (ΦΕΚ Α' 198) Ἀθηνῶν ἢ Θεσσαλονίκης, προκειμένου περὶ ὑπαλλήλων διαμενόντων εἰς Μακεδονίαν καὶ Θράκην, δύναται νὰ ἐπιτραπῇ ἢ ἐν τῷ ἐξωτερικῷ νοσοκομειακῇ περίθαλψις τῶν ὑπὸ τοῦ Β.Δ. 665/1962 (ΦΕΚ Α' 167) περιθαλπομένων διὰ σοβαρὰς νόσους, δι' ἃς δὲν συντρέχουν αἱ περιπτώσεις τῆς παραγράφου 1 τοῦ ἄρθρου 6 τοῦ ἀνωτέρω Β.Δ.

Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἀποδίδονται εἰς τὸν ἐνδιαφερόμενον μόνον αἱ δαπάναι τῆς νοσοκομειακῆς του περιθάλψεως μέχρι τοῦ ποσοῦ δι' οὗ ἐπιβαρύνεται τὸ Δημόσιον, μετ' ἀφαίρεσιν τοῦ προβλεπομένου ποσοστοῦ συμμετοχῆς, δι' ἀντίστοιχον νοσηλείαν ἐν Νοσοκομείῳ τοῦ ἐσωτερικοῦ, τοῦ ποσοῦ τούτου δυναμένου νὰ πενταπλασιασθῇ εἰς ἐξαιρετικὰς περιπτώσεις καὶ μετ' ἐκτίμησιν τῆς σοβαρότητος τῆς νόσου.

Πᾶσα ἐτέρα δαπάνη (ὀδοιπορικῶν ἐξόδων ἀσθενοῦς καὶ τοῦ τυχόν συνοδοῦ αὐτοῦ, ἐξόδων διαμονῆς ἐν Ξενοδοχείῳ κ.λπ.) βαρύνει ἀποκλειστικῶς τὸν ὑπάλληλον ἢ τὸν συνταξιούχον.

Ἡ προκαταβολὴ ποσοῦ ἔναντι τῆς δαπάνης τῆς, κατὰ τὴν παροῦσαν παράγραφον, νοσηλείας ἐν τῷ ἐξωτερικῷ δὲν ἐπιτρέπεται».

Ἄρθρον 2.

Ἡ παράγραφος 3 τοῦ ἄρθρου 5 τοῦ Β.Δ. 665/62 (ΦΕΚ Α' 167) ἀντικαθίσταται ὡς ἐξῆς :

«3. Εἰς περιπτώσιν μετακινήσεως τοῦ ἀσθενοῦς ἀπὸ πόλεως εἰς πόλιν πρὸς νοσηλείαν, πραγματοποιουμένης λόγῳ τοῦ μὴ ἐφικτοῦ τῆς νοσηλείας του, ἐν τῇ πόλει ἐν ἣ διαμένει εἴτε λόγῳ μὴ ὑπάρξεως ἐν αὐτῇ Νοσηλευτικῶν Ἰδρυμάτων εἴτε διότι τὰ ὑπάρχοντα ἐπὶ ἐπιγυουσῶν περιπτώσεων δὲν διαθέτουσι κενὰς κλίνας, εἴτε ἐλλείψει ἰατρῶν διαθέτοντων τὴν ἀπαιτούμενην διὰ τὴν ἀσθένειαν ἐιδικότητα, τὸ Δημόσιον ὑποχρεοῦται εἰς τὴν καταβολὴν ἀκεραίου τοῦ ἀντιτίμου τοῦ εἰσιτηρίου καὶ προκειμένου περὶ βαρέως ἀσθενούντος, οὗτινος ἢ μεταφορὰ δὲν εἶναι δυνατὴ διὰ τῶν συνήθων μεταφορικῶν μέσων, τὸ ἀνώγειον τοῦ ἐπὶ τούτῳ μισουμένου μεταφορικοῦ μέσου. Ἐὰν ἡ σοβαρότης τῆς καταστάσεως τοῦ ἀσθενοῦς ἐπιβάλλῃ τὴν χρησιμοποίησιν συνοδοῦ, ἀναγνωρίζεται εἰς ἀκέραιον καὶ τὸ εἰσιτήριο τῆς μετακινήσεως αὐτοῦ. Ἡ ἀνάγκη τῆς μετακινήσεως τοῦ ἀσθενοῦς, τῆς χρησιμοποίησεως ἐπὶ τούτῳ μισουμένου μεταφορικοῦ μέσου καὶ τῆς χρησιμοποίησεως συνοδοῦ διαπιστοῦται διὰ γνωματεύσεως τῆς οἰκείας Πρωτοβαθμίου Ὑγειονομικῆς Ἐπιτροπῆς.

Ἐξοδα μετακινήσεως τοῦ ἀσθενοῦς ἐντὸς τῆς αὐτῆς πόλεως δὲν ἀναγνωρίζονται, τῆς περιφερείας τῆς Διοικήσεως Πρωτευούσης θεωρουμένης, ἐν προκειμένῳ ὡς μιᾶς πόλεως, ἐξαιρέσει τῶν πασχόντων ἐκ χρονίας νεφροπαθείας μετακινουμένων δι' αἰμοκάθαρσιν εἰς οὓς καταβάλλεται ἐφ' ἅπαξ ποσὸν δραχμῶν διακοσίων (200), ὡς ἐξοδα μετακινήσεως δι' ἐκάστην αἰμοκάθαρσιν».

Ἄρθρον 3.

Ἡ ἰσχὺς τοῦ παρόντος ἀρχεῖται ἀπὸ 1ης Ἰανουαρίου 1982.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῶν Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Π. Διατάγματος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ, ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΚΟΥΤΣΟΓΩΡΓΑΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΒΕΡΤΒΑΚΗΣ, ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΡΕΤΤΑΚΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ, ΑΜΑΛΙΑ—ΜΑΡΙΑ (ΜΕΛΙΝΑ) ΜΕΡΚΟΤΡΗ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΠΟΝΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΒΑΛΑΜΑΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΑΓΓΕΡΙΝΟΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ — ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΡΙΤΣΗΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΚΟΤΛΑΡΙΚΗΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΙΝΤΖΕΣ.

(2)

**ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1373**

Καθορισμός ὁρίων εισοδημάτων καὶ ποσοστῶν συμμετοχῆς εἰς τὰς δαπάνας Ὑγειονομικῆς Περιθάλψεως Μελῶν Πατρικῆς Οἰκογενείας, ἡσφαλισμένων τοῦ Δημοσίου.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Ἐχόντες ὑπ' ὄψιν τὰς διατάξεις :

α) Τῆς παρ. 2 τοῦ ἄρθρου 114 τοῦ Π. Δ/τος 611/1977 «περὶ κωδικοποιήσεως εἰς ἐνικίον κείμενον, ὑπὸ τὸν τίτλον «Ἑπαλληλικὸς Κώδιξ», τῶν ἰσχυροῦσῶν διατάξεων τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν κατάστασιν τῶν ὑπαλλήλων τοῦ Δημοσίου καὶ τῶν Ν.Π.Δ.Δ.».

β) Τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ Ν.Δ. 3979/1959 «περὶ συμπληρώσεως τοῦ Ν. 2795/1954 καὶ ἐπεκτάσεως διατάξεων ἀφορωσῶν τὴν νοσοκομειακὴν καὶ τὴν φαρμακευτικὴν περιθάλψιν καὶ ἐξοδα κηδεύσεως τῶν δημοσίων πολιτικῶν ὑπαλλήλων καὶ εἰς τοὺς στρατιωτικοὺς».

γ) Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1355/1981 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

Αἱ διατάξεις τοῦ ἄρθρου 2 παρ. 1 ἐδάφ. δ' καὶ ε' τοῦ ὑπ' ἀριθ. 665/1962 Β. Δ/τος, ὡς αὐταὶ ἀντικατεστάθησαν διὰ τοῦ ἄρθρου 1 τῶν ὑπ' ἀριθ. 207/1979 καὶ 472/1981 Π. Δ/των, ἀντικαθίστανται ὡς ἀκολουθῶν :

1. Ὁ πατήρ καὶ ἡ μήτηρ, ἐφ' ὅσον αἱ ἐκ πάσης πηγῆς εἰς χρῆμα ἢ εἰς εἶδος μνησιαὶ πρόσοδοι ἀμφοτέρων, ἀθροιστικῶς λαμβανόμεναι, δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ὕψος τῶν ὑπὸ τοῦ ΟΓΑ παρεχομένων ἐκάστοτε δύο ἀνωτέρων μνησιαίων συντάξεων, προσαυξανομένων κατὰ ποσοστὸν 20 % καὶ προκειμένου περὶ νοσοκομειακῆς περιθάλψεως ὡς ἐσωτερικῶν ἀσθενῶν, προσαυξανομένων κατὰ ποσοστὸν 40 %.

Ἐὰν εὑρίσκειται ἐν ζωῇ ὁ εἰς ἐκ τῶν γονέων ἐφ' ὅσον αἱ μνησιαὶ πρόσοδοι αὐτοῦ δὲν ὑπερβαίνουν κατὰ τὰς ἀνωτέ-

ρω διακρίσεις τὸ ὕψος τῆς ἐκάστοτε ὑπὸ τοῦ ΟΓΑ παρεχομένης ἀνωτέρας μνησιαίας συντάξεως προσαυξανομένης κατὰ ποσοστὸν 20 % ἢ 40 %.

2. Αἱ ἄγαμοι ἀδελφαί, ἐφ' ὅσον αἱ ἐκ πάσης πηγῆς εἰς χρῆμα ἢ εἰς εἶδος μνησιαὶ πρόσοδοι αὐτῶν καὶ τῶν γονέων τῶν, ἀθροιστικῶς λαμβανόμεναι, δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ὕψος τῶν ὑπὸ τοῦ ΟΓΑ παρεχομένων ἐκάστοτε τριῶν ἀνωτέρων μνησιαίων συντάξεων προσαυξανομένων κατὰ ποσοστὸν 20 % καὶ προκειμένου περὶ νοσοκομειακῆς περιθάλψεως ὡς ἐσωτερικῶν ἀσθενῶν, κατὰ ποσοστὸν 40 %.

Ἐὰν εὑρίσκειται ἐν ζωῇ ὁ εἰς ἐκ τῶν γονέων, ἐφ' ὅσον αἱ μνησιαὶ πρόσοδοι αὐτοῦ καὶ τῶν ἀγάμων θηλέων ἀδελφῶν δὲν ὑπερβαίνουν κατὰ τὰς ἀνωτέρω διακρίσεις τὸ ὕψος τῶν ὑπὸ τοῦ ΟΓΑ παρεχομένων ἐκάστοτε δύο ἀνωτέρων μνησιαίων συντάξεων προσαυξανομένων κατὰ ποσοστὸν 20 % ἢ 40 % καὶ ἐπὶ ὄρφανῶν πατρὸς καὶ μητρὸς ἐὰν δὲν ὑπερβαίνουν τὸ ὕψος τῆς ὑπὸ τοῦ ΟΓΑ παρεχομένης ἐκάστοτε μιᾶς ἀνωτέρας μνησιαίας συντάξεως προσαυξανομένης κατὰ ποσοστὸν 20 % ἢ 40 %.

Ἄρθρον 2.

Αἱ διατάξεις τοῦ ἄρθρου 3 παρ. 6 τοῦ ὑπ' ἀριθ. 665/1962 Β. Δ/τος, ὡς αὐταὶ ἀντικατεστάθησαν διὰ τοῦ ἄρθρου 2 τῶν ὑπ' ἀριθ. 207/1979 καὶ 472/1981 Π. Δ/των, ἀντικαθίστανται ὡς ἀκολουθῶν :

1. Ἐὰν ὁ αἰτῶν τὴν περιθάλψιν τῶν γονέων καὶ ἀγάμων θηλέων ἀδελφῶν αὐτοῦ ὑπάλληλος ἔχη καὶ ἐτέρου ἀδελφοῦς ἢ ἀγάμους ἀδελφὰς ἐνηλίκους καὶ ἱκανοὺς πρὸς ἐργασίαν, τὰ ποσοστὰ συμμετοχῆς εἰς τὰς δαπάνας περιθάλψεως, ὀρίζονται ὡς ἀκολουθῶν :

α) Εἰς 45 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 60 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, προκειμένου περὶ δαπανῶν, ἐξωνοσοκομειακῆς φαρμακευτικῆς περιθάλψεως, προμηθειᾶς ὀμματουαλίων καὶ λοιπῶν εἰδῶν, ἐξωνοσοκομειακῆς ἐκτελέσεως παρακλινικῶν ἐξετάσεων καὶ θεραπειῶν, ἱατρικῶν ἐπισκέψεων εἰς μὴ συμβεβλημένους μετὰ τοῦ Δημοσίου ἱατροὺς καὶ ἀγορᾶς ὀρθοπεδικῶν εἰδῶν.

Ἐὰν ἡ ἀγορὰ τῶν ὀρθοπεδικῶν εἰδῶν ἐνεργῆται ἐξ ἐργαστηρίου τοῦ Δημοσίου ἢ Νομικοῦ Προσώπου Δημοσίου Δικαίου, τὸ ποσοστὸν ὀρίζεται εἰς 20 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 30 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς.

β) Εἰς 50 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 60 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, προκειμένου περὶ δαπανῶν ὀδοντιατρικῆς θεραπευτικῆς περιθάλψεως. Τὸ αὐτὸ ποσοστὸν ἰσχύει καὶ διὰ τὰς δαπάνας τῶν ἀναγνωριζομένων κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 17 τοῦ 665/1962 Β. Δ/τος προσθετικῶν ὀδοντιατρικῶν ἐργασιῶν.

γ) Εἰς 20 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 30 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, προκειμένου περὶ δαπανῶν νοσηλείας ὡς ἐσωτερικῶν ἢ ἐξωτερικῶν ἀσθενῶν εἰς Νοσηλευτικὰ Ἰδρύματα Δημοσίου Δικαίου, Ψυχιατρεῖα, Ἀντικαρκινικὰ Νοσοκομεῖα, Νοσοκομεῖα Παίδων ἢ Παιδιατρικῆς Κλινικῆς καὶ Παιδιατρικὰ Τμήματα Γενικῶν Νοσοκομείων, ὡς καὶ Νοσοκομεῖα νόσων τῶν ὀστέων ἐφ' ὅσον ἅπαντα ταῦτα λειτουργοῦν ὑπὸ μορφήν Ἰδρύματος Ἰδιωτικοῦ Δικαίου ἀγχοθεραγοῦ πρωτοβουλίας καὶ εἰς αὐτοτελεῖς νευροψυχιατρικῆς Ἰδιωτικῆς Κλινικῆς.

δ) Εἰς 30 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 40 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, προκειμένου περὶ δαπανῶν νοσηλείας ὡς ἐσωτερικῶν ἢ ἐξωτερικῶν ἀσθενῶν, εἰς τὰ λοιπὰ Νοσηλευτικὰ Ἰδρύματα Ἰδιωτικοῦ δικαίου ἀγαθοεργοῦ πρωτοβουλίας.

ε) Εἰς 50 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 60 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, προκειμένου περὶ δαπανῶν νοσηλείας ὡς ἐσωτερικῶν ἀσθενῶν, εἰς Ἰδιωτικῆς Κλινικῆς.

στ) Εἰς 30 % ἐὰν ἔχη ἓνα ἀδελφὸν καὶ εἰς 40 % ἐὰν ἔχη δύο ἢ περισσοτέρους ἀδελφοὺς, τῶν ἐν γένει δαπανῶν νοσηλείας ἐν τῷ ἐξωτερικῷ, ἐξαιρέσει τῆς δαπάνης τῶν ὀδοιπορικῶν καὶ ἐξόδων διαμονῆς ἐν ξενοδοχείῳ τοῦ ἀσθενοῦς μόνον, ἥτις βαρύνει ἐξ ὀλοκλήρου τὸ Δημόσιον.

2. Διὰ τὴν νοσηλείαν εἰς Νοσοκομεῖα - Σανατόρια ἢ Ἱδιωτικὰς Φυματιολογικὰς Κλινικὰς, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν ἀμοιβῶν τῶν κατὰ τὸ ἄρθρον 14 τοῦ 665/1962 Β. Δ/τος συμβεβλημένων μετὰ τοῦ Δημοσίου Ἱατρῶν, εἰς οὐδεμίαν συμμετοχὴν ὑπόκειται ὁ ὑπάλληλος.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῶν Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν Ὑπουργὸν ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος Π. Δ/τος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
**ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ**

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ, ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ, ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΛΑΞΕΑΝΑΡΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΒΕΡΥΒΑΚΗΣ, ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΡΕΤΤΑΚΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ, ΑΜΑΛΙΑ-ΜΑΡΙΑ (ΜΕΛΙΝΑ) ΜΕΡΚΟΥΡΗ, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΠΟΝΗΣ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΚΡΙΤΙΑΝΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΑΜΑΝΑΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΤΑΣ ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ — ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΡΙΤΣΗΣ, ΕΤΑΙΡΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΚΟΤΛΑΡΙΚΗΣ, ΕΤΑΙΡΕΛΟΣ ΚΟΥΛΑΟΥΤΣΙΝΗΣ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΙΝΤΖΕΣ.

(3)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1374

Συμμόρφωση τῆς Ἑλληνικῆς νομοθεσίας μετὰ τὰς διατάξεις τῆς μετὰ ἀριθμὸν 78/317/ΕΟΚ ὁδηγίας τοῦ Συμβουλίου Ἑυρωπαϊκῶν Κοινοτήτων, τῆς 21 Δεκεμβρίου 1977, γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν νομοθεσιῶν τῶν Κρατῶν-μελῶν, πού ἀφοροῦν στὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὶς ὑάλινες ἐπιφάνειες τῶν ὀχημάτων μετὰ κινητήρα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ νόμου 945/79 γιὰ τὴν κύρωση τῆς συνθήκης προσχωρήσεως τῆς Ἑλλάδας στὴν Ἑυρωπαϊκὴ Οἰκονομικὴ Κοινότητα καὶ στὴν Ἑυρωπαϊκὴ Κοινότητα Ἀτομικῆς Ἐνεργείας, καὶ τῆς συμφωνίας γιὰ τὴν προσχώρηση τῆς Ἑλλάδας στὴν Ἑυρωπαϊκὴ Κοινότητα Ἀνθρακῶν καὶ Χάλυβα.

2. Τὴν μετὰ ἀριθμὸν 78/317 ὁδηγία τοῦ Συμβουλίου τῶν Ἑυρωπαϊκῶν Κοινοτήτων.

3. Τὴ μετὰ ἀριθμὸν 1251/1981 γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, μετὰ πρόταση τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ καὶ Συγκοινωνιῶν, ἀποφασίζουμε :

Ἄρθρο 1.

Αὐτὸ τὸ Προεδρικὸν Διάταγμα ἀποσκοπεῖ στὴ συμμόρφωση τῆς Ἑλληνικῆς νομοθεσίας μετὰ τὰς διατάξεις τῆς μετὰ ἀριθμὸν 78/317/ΕΟΚ ὁδηγίας τοῦ Συμβουλίου, τῆς 21 Δεκεμβρίου 1977, γιὰ τὴν προσέγγιση τῶν νομοθεσιῶν τῶν Κρατῶν-Μελῶν, πού ἀφοροῦν στὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὶς ὑάλινες ἐπιφάνειες τῶν ὀχημάτων μετὰ κινητήρα, πού δημοσιεύθηκε στὴν Ἑλληνικὴ γλῶσσα στὴν ἐπίσημη Ἐφημερίδα τῶν Ἑυρωπαϊκῶν Κοινοτήτων (ειδικὴ Ἐκδοση τῆς 31 Δεκεμβρίου 1980, Κατηγορία 13. Βιομηχανικὴ Πολιτικὴ, τόμος 007, σελίδα 67).

Ἄρθρο 2.

Οἱ διατάξεις αὐτοῦ τοῦ Διατάγματος ἀναφέρονται στὰ ὀχήματα μετὰ κινητήρα, πού μεταφέρουν ἐπιβάτες, πού διαθέτουν ὄχι περισσότερες ἀπὸ ὀκτώ (8) θέσεις στὶς ὁποῖες

δὲν περιλαμβάνεται ἡ θέση τοῦ ὀδηγοῦ, πού προορίζονται νὰ κυκλοφοροῦν στοὺς δρόμους καὶ πού ἔχουν τέσσερις (4) τουλάχιστο τροχοὺς καὶ τὴ μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν κατασκευὴ τους ταχύτητα πού ὑπερβαίνει τὰ 25 χιλιόμετρα τὴν ὥρα.

Ἄρθρο 3.

1. Μόλις ἀρχίσει νὰ ἰσχύει αὐτὸ τὸ Διάταγμα δὲν ἐπιτρέπεται ἡ ἄρνηση χορηγήσεως ἐγκρίσεως ΕΟΚ ἢ ἐγκρίσεως πού προβλέπεται ἀπὸ τὸ ἄρθρο 84 τοῦ Κώδικα Ὁδικῆς Κυκλοφορίας πού κυρώθηκε μετὰ τὸ νόμο 614/1977 τῶν ὀχημάτων πού γράφονται στὸ προηγούμενο ἄρθρο γιὰ λόγους πού ἀναφέρονται στὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὶς ὑάλινες ἐπιφάνειες αὐτῶν, ἐφόσον αὐτὲς πληροῦν ὅλους τοὺς ἔρους πού διαλαμβάνονται τὰ παραρτήματα I, II, III, IV καὶ V αὐτοῦ τοῦ Διατάγματος. Αὐτὸ βεβαιώνεται μετὰ πιστοποιητικὸ, πού ἐκδίδει ἀρμόδια ἀρχὴ ἀπὸ ἓνα κράτος-μέλος καὶ πού συντάσσεται σύμφωνα μετὰ τὸ ὑπόδειγμα τοῦ παραρτήματος VI αὐτοῦ τοῦ Διατάγματος.

2. Ὅλα τὰ παραρτήματα πού ἀναφέρονται στὴν προηγούμενη παράγραφος, σὲ μετάφραση στὴν Ἑλληνικὴ γλῶσσα προσαρτῶνται σ' αὐτὸ τὸ Διάταγμα σὺν ἀναπόσπαστα μέρος αὐτοῦ καὶ ἔχουν ὅπως παρακάτω :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ, ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ, ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΟΚ, ΕΞΕΙΔΙΚΤΕΥΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1.1. Ἡ παρούσα ὁδηγία ἐφαρμόζεται στὸ ὀπτικὸ πεδίο τῶν ὀχημῶν ὀχημάτων τῆς κατηγορίας M1 πού ἐκτείνεται σὲ γωνία 180° πρὸς τὰ ἔμπροσ.

1.1.1. Σκοπεῖ στὴν ἐξασφάλιση καλῆς ὁρατότητας σὲ ὀρισμένες συνθήκες, προσδιορίζουσα τὶς σχετικὲς προδιαγραφές γιὰ τὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο τῶν ὀχημάτων τῆς κατηγορίας M1.

1.2. Οἱ προδιαγραφές τῆς παρούσας ὁδηγίας, ὅπως ἔχουν συνταχθεῖ, ἐφαρμόζονται στὰ ὀχήματα τῆς κατηγορίας M1, στὰ ὁποῖα ἡ θέση ὀδηγήσεως εὐρίσκεται ἀριστερά. Στὴν περίπτωση ὀχημάτων τῆς κατηγορίας MIX στὰ ὁποῖα ἡ θέση ὀδηγήσεως εὐρίσκεται δεξιά, οἱ προδιαγραφές αὐτὲς ἐφαρμόζονται *mutatis mutandis* ἀντιστροφῆς τῶν προσδιοριζομένων κριτηρίων.

2. ΟΡΙΣΜΟΙ

(2.1.)

2.2. Τύπος ὀχήματος ὡς πρὸς τὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο.

Ὡς «τύπος ὀχήματος ὡς πρὸς τὶς διατάξεις ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο», νοοῦνται τὰ ὀχήματα μετὰ κινητήρα πού δὲν ἐμφανίζουν μεταξὺ τους διαφορὰς στὰ κάτωθι βασικὰ στοιχεῖα :

2.2.1. τὰ σχήματα καὶ τὶς ἐξωτερικὲς καὶ ἐσωτερικὲς διαρρυθμίσεις, οἱ ὁποῖες δύνανται νὰ ἐπηρεάσουν τὴν ὁρατότητα στὴ ζώνη πού προσδιορίζεται στὸ σημεῖο I'

2.2.2. τὸ σχῆμα, τὶς διαστάσεις καὶ τὰ χαρακτηριστικὰ τοῦ ἀλεξινέμου, καὶ τὴ στερέωσή του

2.2.3. τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν διατάξεων ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης

- 2.2.4. τὸν ἀριθμὸ τῶν θέσεων καθημένων.
- 2.3. Τρισδιάστατο σύστημα ἀναφορᾶς.  
 Ὡς «τρिसδιάστατο σύστημα ἀναφορᾶς», νοεῖται ἓνα σύστημα ἀναφορᾶς τὸ ὁποῖο συνίσταται σὲ ἓνα διάμηκες κατακόρυφο ἐπίπεδο X-Z, ἓνα ὀριζόντιο ἐπίπεδο X-Y καὶ ἓνα ἐγκάρσιο κατακόρυφο ἐπίπεδο Y-Z (βλέπε παράρτημα III, εἰκόνα 2), καὶ τὸ ὁποῖο χρησιμεύει γιὰ τὸν προσδιορισμὸ τῶν σχετικῶν ἀποστάσεων μεταξὺ τῆς προβλεπομένης θέσεως τῶν σημείων ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων καὶ τῆς πραγματικῆς θέσεως αὐτῶν ἐπὶ τοῦ ὄχηματος. Ἡ μέθοδος μὲ τὴν ὁποία ἐπιτρέπεται ὁ ἐντοπισμὸς τοῦ ὄχηματος ἐν σχέσει πρὸς τὰ τρία ἐπίπεδα φαίνεται στὸ παράρτημα III. Ὅλες οἱ συντεταγμένες ποὺ ἀναφέρονται στὴν ἀρχὴ συντεταγμένων στὸ ἔδαφος πρέπει νὰ ὑπολογίζονται γιὰ ὄχημα ἔτοιμο πρὸς κυκλοφορία, ὅπως ὀρίζεται στὸ σημεῖο 2.6 τοῦ παραρτήματος I τῆς ὁδηγίας 70/156/ΕΟΚ, μὲ ἐπὶ πλέον ἓναν ἐπιβάτη καθήμενο στὸ ἐμπρόσθιο κάθισμα, ὁ ὁποῖος ἔχει μάζα  $75 \text{ kg} \pm 1\%$ .
- 2.3.1. Τὰ ὄχηματα ποὺ εἶναι ἐφοδιασμένα μὲ ἀνάρτηση ποὺ ἐπιτρέπει τὴ ρύθμιση τῆς ἀποστάσεως ἀπὸ τοῦ ἔδαφους, δοκιμάζονται μὲ τὶς κανονικὲς συνθῆκες χρήσεως ποὺ ἐξειδικεύονται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ.
- 2.4. Ἀρχικὰ σημεῖα ἀναγνωρίσεως.  
 Ὡς «ἀρχικὰ σημεῖα ἀναγνωρίσεως» νοεῖται οἱ ὀπές, ἐπιφάνειες, σήματα καὶ σημεῖα προσδιορισμοῦ ἐπὶ τοῦ ἀμαξώματος τοῦ ὄχηματος. Ὁ τύπος τοῦ χρησιμοποιουμένου σημείου ἀναγνωρίσεως στὴ θέση κάθε σημείου ἀναγνωρίσεως (σὲ συντεταγμένες X, Y καὶ Z τοῦ τρισδιάστατου συστήματος ἀναφορᾶς), ὅπως καὶ ἡ ἀπόσταση τούτων σὲ σχέση μὲ ἓνα θεωρητικὸ ἐπίπεδο ποὺ ἀναπαριστᾷ τὸ ἔδαφος, πρέπει νὰ προσδιορίζονται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ. Τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀναγνωρίσεως δύνανται νὰ εἶναι αὐτὰ ποὺ χρησιμοποιοῦνται γιὰ τὴ συναρμολόγηση τοῦ ἀμαξώματος.
- 2.5. Γωνία κλίσεως τοῦ ἐρεισινώτου (βλ. παράρτημα II).
- 2.6. Πραγματικὴ γωνία κλίσεως τοῦ ἐρεισινώτου (βλ. παράρτημα II).
- 2.7. Προβλεπομένη γωνία κλίσεως τοῦ ἐρεισινώτου (βλ. παράρτημα II).
- 2.8. Σημεῖα V  
 Ὡς «σημεῖα V», νοεῖται τὰ σημεῖα τῶν ὁποίων ἡ θέση στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ θαλάμου ἐπιβατῶν προσδιορίζεται ἀπὸ τὰ διάμηκη κατακόρυφα ἐπίπεδα τὰ ὁποῖα διέρχονται ἐκ τῶν κέντρων τῶν ἀκροτάτων προβλεπομένων θέσεων καθημένων ἐπὶ τῆς ἐμπροσθίας σειρᾶς καθισμάτων, καὶ ἐν ἀναφορᾷ πρὸς τὸ σημεῖο R καὶ τὴν προβλεπομένη γωνία κλίσεως τοῦ ἐρεισινώτου, τὰ ὁποῖα χρησιμεύουν πρὸς ἐπαλήθευση τῆς πιστότητος πρὸς τὶς ἀπαιτήσεις τὶς σχετικὲς μὲ τὸ ὀπτικὸ πεδίο (βλ. παράρτημα IV).
- 2.9. Σημεῖο R ἢ σημεῖο ἀναφορᾶς καθημένης θέσεως (βλ. παράρτημα II).
- 2.10. Σημεῖο H (βλ. παράρτημα II)
- 2.11. Σημεῖα ἀναφορᾶς τοῦ ἀλεξινέμου  
 Ὡς «σημεῖα ἀναφορᾶς τοῦ ἀλεξινέμου», νοεῖται τὰ σημεῖα τὰ ὁποῖα κεῖνται στὴν τομὴ μετὰ τοῦ ἀλεξινέμου τῶν πρὸς τὰ ἐμπρὸς ἀκτινοειδῶν ἐκτεινομένων γραμμῶν ἀπὸ τῶν σημείων V μέχρι τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀλεξινέμου.
- 2.12. Διαφανῆς ἐπιφάνεια ἐνὸς ἀλεξινέμου  
 Ὡς «διαφανῆς ἐπιφάνεια ἐνὸς ἀλεξινέμου», νοεῖται τὸ τμήμα αὐτῆς τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὁποῖου ὁ συντελεστὴς φωτεινῆς μεταδόσεως, μετρούμενος καθέτως πρὸς τὴν ἐπιφάνεια εἶναι τουλάχιστον 70%.
- 2.13. Εὐρος ὀριζοντίου ρυθμίσεως τοῦ καθίσματος.  
 Ὡς «εὐρος ὀριζοντίου ρυθμίσεως τοῦ καθίσματος», νοεῖται ἡ περιοχὴ ποὺ προβλέπεται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ κανονικῶν θέσεων ὁδηγήσεως γιὰ τὴ ρύθμιση τοῦ καθίσματος τοῦ ὁδηγοῦ κατὰ τὸν ἄξονα X (βλ. σημεῖο 2.3.).
- 2.14. Συμπληρωματικὸ εὐρος μετατοπίσεως τοῦ καθίσματος  
 Ὡς «συμπληρωματικὸ εὐρος μετατοπίσεως τοῦ καθίσματος», νοεῖται ἡ περιοχὴ ποὺ προβλέπεται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ γιὰ τὴ μετατόπιση τοῦ καθίσματος κατὰ τὴν κατεύθυνση τοῦ ἄξονα X (βλ. σημεῖο 2.3), πέραν τοῦ εὐρους τῶν κανονικῶν θέσεων ὁδηγήσεως τὸ ὁποῖο ἀναφέρεται στὸ σημεῖο 2.13, καὶ ἡ ὁποία χρησιμοποιεῖται κατὰ τὴ μετατροπὴ τῶν καθισμάτων σὲ κλίνες ἢ πρὸς διευκόλυνση τῆς εἰσόδου στὸ ὄχημα.
- 2.15. Διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης  
 Ὡς «διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης» νοεῖται ἡ διάταξη ἢ ὁποῖα προορίζεται γιὰ τὴν τήξη τῆς πάχνης ἢ τοῦ πάγου ἐπὶ τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ἀλεξινέμου καὶ τὴν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπο ἀποκατάσταση τῆς ὁρατότητος.
- 2.16. Ἐξουδετέρωση τῆς πάχνης  
 Ὡς «ἐξουδετέρωση τῆς πάχνης», νοεῖται ἡ ἐξάλειψη τοῦ στρώματος πάχνης ἢ πάγου ποὺ καλύπτει τὶς ἐπιφάνειες τῶν ὑαλοπινάκων μὲ τὴν ἐπενέργεια τῶν διατάξεων ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης καὶ τοῦ ὑαλοκαθαριστήρος.
- 2.17. Ζώνη ἄνευ πάχνης  
 Ὡς «ζώνη ἄνευ πάχνης», νοεῖται ἡ ζώνη τῶν ἐπιφανειῶν τῶν ὑαλοπινάκων, ποὺ ἐμφανίζει ἐπιφάνεια ξηρῆ ἢ κεκαλυμμένη ἀπὸ τετηγμένη πάχνη ἢ ἐν μέρει τετηγμένη (ὕγρὰ) δυναμένη νὰ ἀφαιρεθεῖ ἐξωτερικῶς διὰ τοῦ ὑαλοκαθαριστήρος, ἐξαιρουμένης τῆς ὑπὸ ξηρᾶς πάχνης καλυπτομένης ζώνης τοῦ ἀλεξινέμου.
- 2.18. Διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου  
 Ὡς «διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου», νοεῖται ἡ διάταξη ἢ ὁποῖα προορίζεται γιὰ τὴν ἀφαίρεση στρώματος δρόσου ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀλεξινέμου καὶ τὴν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπο ἀποκατάσταση τῆς ὁρατότητος.
- 2.19. Δρόσος  
 Ὡς «δρόσος», νοεῖται στρῶμα συμπυκνωμένων ἀτμῶν ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς πλευρᾶς τῶν ἐπιφανειῶν τῶν ὑαλοπινάκων.

- 2.20. Ύξουδετέρωση τῆς δρόσου  
 'Ὡς ἀξουδετέρωση τῆς δρόσου», νοοεῖται ἡ ἐξάλειψη τῆς δρόσου ποῦ καλύπτει τις ἐπιφάνειες τῶν ὑλοπινάκων μὲ τὴν ἐπενέργεια τῆς διατάξεως ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου.
3. ΑἴΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΟΚ
- 3.1. Ἡ αἴτηση ἐγκρίσεως ἑνὸς τύπου ὀχήματος ὅσον ἀφορᾷ τις διατάξεις ἐξουδετερώσεως δρόσου καὶ πάχνης ἐκ τοῦ ἀλεξιμένου, πρέπει νὰ ὑποβληθεῖ ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ τοῦ ὀχήματος ἢ τὸν ἐντολοδόχο του.
- 3.2. Πρέπει νὰ συνοδεύεται ἀπὸ τὰ ἐγγράφα ποῦ ἀναφέρονται κατωτέρω σὲ τρία ἀντίτυπα, καὶ μὲ τις ἀκόλουθες πληροφορίες :
- 3.2.1. περιγραφή τοῦ ὀχήματος ἀπὸ πλευρᾶς τῶν κριτηρίων ποῦ ἀναφέρονται στὸ σημεῖο 2.2, συνοδευομένη ἀπὸ σχέδια μὲ διαστάσεις καὶ εἴτε ἀπὸ μία φωτογραφία, εἴτε ἀπὸ μία ἀνεπεταμένη ἀποψη τοῦ θαλάμου ἐπιβατῶν. Οἱ ἀριθμοὶ καὶ/ ἢ τὰ σύμβολα ποῦ προσδιορίζουν τὸν τύπο τοῦ ὀχήματος, πρέπει νὰ καθορίζονται ἐπακριβῶς,
- 3.2.2. ἐπαρκῶς λεπτομερεῖς πληροφορίες περὶ τῶν βασικῶν σημείων ἀναγνωρίσεως, οὕτως ὥστε νὰ καθίσταται δυνατὸς ὁ ταχὺς προσδιορισμὸς καὶ ὁ ἔλεγχος τῆς θέσεως ἐκάστου τούτων σὲ σχέση μὲ τὰ ἄλλα καὶ μὲ τὸ σημεῖο R,
- 3.2.3. τεχνικὴ περιγραφή τῶν διατάξεων ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου καὶ τῆς πάχνης, συνοδευομένη ἀπὸ κατάλληλες πληροφορίες ἐπαρκῶς λεπτομερεῖς.
- 3.3. Ἐνα ὄχημα ἀντιπροσωπευτικὸ τοῦ τύπου τοῦ πρὸς ἐγκρίση ὀχήματος πρέπει νὰ ὑποβληθεῖ στὴν ἐπιφορτισμένη μὲ τις δοκιμὲς ἐγκρίσεως τεχνικὴ ὑπηρεσία.
4. ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΟΚ
- (4.1.)  
 (4.2.)
- 4.3. Ἐνα δελτίο σύμφωνο μὲ τὸ ὑπόδειγμα ποῦ ἐμφαίνεται στὸ παράρτημα IV ἐπισυνάπτεται στὸ δελτίο ἐγκρίσεως ΕΟΚ.
- (4.4.)  
 (4.5.)  
 (4.6.)  
 (4.7.)
5. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ
- 5.1. Ύξουδετέρωση τῆς πάχνης ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο
- 5.1.1. Κάθε ὄχημα πρέπει νὰ εἶναι ἐξοπλισμένο μὲ μιὰ διάταξη ποῦ ἐπιτρέπει τὴν ἐξάλειψη τῆς πάχνης ἢ τοῦ πάγου ποῦ καλύπτει τις ἐπιφάνειες τοῦ ἀλεξιμένου. Ἡ διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης πρέπει νὰ εἶναι ἀρκετὰ ἀποτελεσματικὴ ὥστε νὰ ἐξασφαλίζει ἰκανοποιητικὴ ὁρατότητα διὰ μέσου τοῦ ἀλεξιμένου σὲ ψυχρὸ καιρὸ.
- 5.1.2. Ἡ ἀποτελεσματικότης τῆς διατάξεως ἐπαληθεύεται μὲ περιοδικὸ ἔλεγχο, μετὰ τὴ θέση σὲ λειτουργία τοῦ κινητήρα, τῆς καθαρισμένης ἀπὸ τὴν πάχνη ἐπιφάνειας τοῦ ἀλεξιμένου, ἀφοῦ προηγουμένως τὸ ὄχημα τοποθετηθεῖ γιὰ ὀρισμένο χρόνον σὲ ψυχρὸ θάλαμο.
- 5.1.3. Ἡ ἐπαλήθευση τῶν προδιαγραφῶν τῶν σημείων 5.1.1. καὶ 5.1.2. πραγματοποιεῖται κατὰ τὴ μέθοδο ποῦ ἐκτίθεται στὸ σημεῖο 6.1.4.
- 5.1.4. Πρέπει νὰ πληροῦνται οἱ ἀκόλουθοι ὅροι :
- 5.1.4.1. ἡ ζώνη ποῦ προσδιορίζεται στὸ σημεῖο 2.2. τοῦ παραρτήματος IV (ζώνη Α) πρέπει νὰ καθαρισθεῖ ἀπὸ τὴν πάχνη σὲ ποσοστὸ 80 % εἴκοσι λεπτὰ μετὰ τὴν ἐναρξὴ τῆς περιόδου δοκιμῆς,
- 5.1.4.2. εἴκοσι πέντε λεπτὰ μετὰ τὴν ἐναρξὴ τῆς περιόδου δοκιμῆς, ἡ καθορισθεῖσα ἀπὸ τὴν πάχνη ζώνη ἐπὶ τοῦ ἀλεξιμένου, πρὸς τὴν πλευρὰ τοῦ ἐπιβάτου πρέπει νὰ εἶναι συγκριτικῶς ἴδια μὲ ἐκείνη ποῦ προσδιορίζεται εἰδικῶς στὸ σημεῖο 5.1.4.1. γιὰ τὴν πλευρὰ τοῦ οδηγοῦ,
- 5.1.4.3. ἡ ζώνη ποῦ προσδιορίζεται στὸ σημεῖο 2.3. τοῦ παραρτήματος IV (ζώνη Β) πρέπει νὰ καθαρίζεται ἀπὸ τὴν πάχνη κατὰ ποσοστὸ 95 %, σαράντα λεπτὰ μετὰ τὴν ἐναρξὴ τῆς περιόδου δοκιμῆς.
- (5.1.5.)
- 5.2. Ύξουδετέρωση τῆς δρόσου ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο
- 5.2.1. Κάθε ὄχημα πρέπει νὰ εἶναι ἐξοπλισμένο μὲ μιὰ διάταξη δυνάμενη νὰ ἐξάλειψει τὴ δρόσο ἢ ὅποια καλύπτει τὴν ἐσωτερικὴ ὑάλινη ἐπιφάνεια τοῦ ἀλεξιμένου.
- 5.2.2. Ἡ διάταξη ἐξουδετερώσεως τῆς δρόσου πρέπει νὰ εἶναι ἀρκετὰ ἀποτελεσματικὴ ὥστε νὰ ἀποκαθιστᾷ τὴν ὁρατότητα διὰ μέσου τοῦ ἀλεξιμένου σὲ ὑγρὸ καιρὸ. Ἡ ἀποτελεσματικότης τῆς ἐξακριβοῦται σύμφωνα μὲ τὴ διαδικασία ποῦ περιγράφεται στὸ σημεῖο 6.2.
- 5.2.3. Πρέπει νὰ πληροῦνται οἱ ἀκόλουθες συνθηθεῖς :
- 5.2.3.1. ἡ ζώνη ποῦ προσδιορίσθηκε στὸ σημεῖο 2.2. τοῦ παραρτήματος V (ζώνη Α) πρέπει νὰ καθαρίζεται ἀπὸ τὴ δρόσο σὲ ποσοστὸ 90% σὲ διάστημα δέκα λεπτῶν.
- (5.2.3.2.)
- 5.2.3.3. Ἡ ζώνη ποῦ προσδιορίσθηκε στὸ σημεῖο 2.3. τοῦ παραρτήματος IV (ζώνη Β) πρέπει νὰ καθαρίζεται σὲ ποσοστὸ 80% σὲ διάστημα δέκα λεπτῶν.
6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ
- 6.1. Ύξουδετέρωση τῆς πάχνης ἀπὸ τὸ ἀλεξίνεμο
- 6.1.1. Οἱ δοκιμὲς πραγματοποιοῦνται σὲ μιὰ ἀπὸ τις θερμοκρασίες ποῦ ὑποδεικνύονται κατωτέρω σύμφωνα μὲ τις ἐνδείξεις τοῦ κατασκευαστῆ :  $-8 \pm 2^\circ \text{C}$  ἢ  $-18 \pm 3^\circ \text{C}$ .
- 6.1.2. Ἡ δοκιμὴ πραγματοποιεῖται σὲ ψυχρὸ θάλαμο, ἀρκετὰ μεγάλο ὥστε νὰ χωρᾷ ὀλόκληρο τὸ ὄχημα καὶ ἐξοπλισμένο κατὰ τοιοῦτο τρόπο ὥστε νὰ διατηρεῖται σ' αὐτὸν μιὰ ἀπὸ τις θερμοκρασίες ποῦ ὑποδεικνύονται στὸ σημεῖο 6.1.1. κατ' ἑλὴ τὴν διάρκειά τῆς δοκιμῆς καὶ νὰ κυκλοφορεῖ ἐντὸς αὐτοῦ κρύος ἀέρας. Ὁ ψυχρὸς θάλαμος διατηρεῖται ἐκ τῶν προτέρων σὲ θερμοκρασία κατώτερη ἢ ἴση πρὸς τὴν προδιαγραφθεῖσα γιὰ τὴ δοκιμὴ ἐπὶ 24 ὥρων τουλάχιστον πρὸ τῆς περιόδου κατὰ τὴν ὅποια τὸ ὄχημα ἐκτίθεται στὸ ψύχος.

- 6.1.3. Μία πλήρης απολίπανση τῶν ἐσωτερικῶν ἢ ἐξωτερικῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ἀλεξιμένου πραγματοποιεῖται πρὸ τῆς δοκιμῆς με μεθυλικὴ ἀλκοόλη ἢ με ἰσοδύναμο προϊόν ἀπολίπανσης. Μετὰ τὴν ἀποξήρανση ἐναποτίθεται στρῶμα διαλύματος ἀμμωνίας με ἀναλογία ἀπὸ 3% τὸ ἐλάχιστο ἕως 10% τὸ μέγιστο. Ἀφήνεται νὰ στεγνώσει ἡ ἐπιφάνεια, κατόπιν σκουπίζεται με ἓνα στεγνὸ κομμάτι βαμβάκερου ὑφάσματος.
- 6.1.4. Τὸ ὄχημα, με σταματημένον τὸν κινητήρα, παραμένει τουλάχιστον 10 ὥρες στὴ θερμοκρασία τῆς δοκιμῆς.
- 6.1.4.1. Ἡ περίοδος αὐτὴ δύναται νὰ ἐλαττωθεῖ ἂν διατίθενται ὄργανα γιὰ νὰ ἐξακριβώσουν ὅτι οἱ θερμοκρασίες τοῦ ὕγρου ψύξεως τοῦ κινητήρα καὶ τοῦ λιπαντικοῦ σταθεροποιούνται στὴ θερμοκρασία δοκιμῆς.
- 6.1.5. Μετὰ τὴν προδιαγραφομένη στὸ σημεῖο 6.1.4. περίοδο παραμονῆς ὁμοιόμορφο στρῶμα πάγου ἀναλογίας 0,044 γρ/εμ<sup>2</sup> ἐναποτίθεται σὲ ἕλη τὴν ἐξωτερικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἀλεξιμένου με τὴ βοήθεια ἐνὸς «πιστολέτου» ὕδατος πού λειτουργεῖ ὑπὸ πίεση  $3,5 \pm 0,2$  bar.
- 6.1.5.1. Τὸ ἀκροφύσιο τοῦ πιστολέτου, ρυθμισμένον ὥστε νὰ ἐπιτυγχάνεται ὁ πιὸ ἐκτεταμένον καὶ ἰσχυρὸς πίδακας, κρατεῖται καθέτως στὴν ὑάλινη ἐπιφάνεια, σὲ ἀπόσταση 200 ἕως 250μμ ἀπὸ αὐτήν, καὶ διευθύνεται με τρόπο ὥστε νὰ σχηματίζει ὁμοιόμορφο στρῶμα πάγου ἀπὸ τὴν μία ὡς τὴν ἄλλη πλευρὰ τοῦ ἀλεξιμένου.
- 6.1.5.1.1. Γιὰ νὰ ἀναπληροῦνται οἱ προδιαγραφές τοῦ παρόντος σημείου πρέπει νὰ χρησιμοποιεῖται ἓνα πιστολέτο ὕδατος, ἔχον ἀκροφύσιο διαμέτρου 1,7μμ καὶ παροχὴ 0,3951/min καὶ δυνάμενον νὰ παράγει πίδακα διαμέτρου 300 μμ ἐπὶ τῆς ὑαλίνης ἐπιφανείας ὅταν τοποθετεῖται σὲ ἀπόσταση 200μμ ἀπὸ αὐτή. Κάθε ἄλλη συσκευὴ δυνάμενη νὰ ἀνταποκρίνεται στὶς προδιαγραφές αὐτὲς εἶναι ἐξίσου δεκτὴ.
- 6.1.6. Μετὰ τὴν τοποθέτηση τοῦ πάγου ἐπὶ τοῦ ἀλεξιμένου, τὸ ὄχημα κρατεῖται ἐντὸς τοῦ ψυχροῦ θαλάμου τουλάχιστον ἐπὶ 30 λεπτά καὶ τὸ πολὺ ἐπὶ 40 λεπτά.
- 6.1.7. Ὅταν περάσει ἡ περίοδος πού προδιαγράφεται στὴν παράγραφο 6.1.6. ὁ κινητήρας τοῦ ὀχήματος δύναται νὰ τεθεῖ σὲ κίνηση. Ἄν εἶναι ἀναγκαῖο με ἐξωτερικὰ μέσα, ἀφοῦ ἓνας ἢ δύο παρατηρητὲς λάβουν θέσση ἐπὶ τοῦ ὀχήματος. Ἡ κυρίως δοκιμὴ ἀρχίζει ἀμέσως μετὰ τὴν ἐκκίνηση τοῦ κινητήρα.
- 6.1.7.1. Κατὰ τὴ διάρκειαν τῶν πέντε πρώτων λεπτῶν τῆς περιόδου δοκιμῆς, ὁ κινητήρας δύναται νὰ λειτουργεῖ στὴν κατάστασιν λειτουργίας πού συνιστᾶται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ γιὰ τὴ θέρμανση τοῦ κινητήρα κατὰ τὴν ἐκκίνηση με κρῦο καιρὸ.
- 6.1.7.2. Κατὰ τὴ διάρκειαν τῶν 35 τελευταίων λεπτῶν τῆς περιόδου δοκιμῆς, (ἢ σὲ ὅλη τὴ διάρκειά της ἐὰν ἡ περίοδος θερμάνσεως τῶν πέντε λεπτῶν δὲν ἐφαρμοσθεῖ), ὁ κινητήρας πρέπει νὰ λειτουργεῖ:
- 6.1.7.2.1. σὲ μία κατάστασιν μὴ ὑπερβαίνουσα τὸ 50% τῆς καταστάσεως λειτουργίας με μέγιστη ἰσχύ,
- (6.1.7.2.2.)
- 6.1.7.2.3. ἐπὶ πλέον ὁ συσσωρευτὴς πρέπει νὰ εἶναι πλήρως φορτισμένος,
- 6.1.7.2.4. ἡ τάση ἐπὶ τῶν ἠλεκτροδίων τῆς διατάξεως ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης δύναται νὰ εἶναι ἀνώτερη, ἐντὸς ὁρίου 20%, ἀπὸ τὴν ὀνομαστικὴν τάση τῆς ἐγκαταστάσεως,
- 6.1.7.2.5. ἡ θερμοκρασία τοῦ τόπου τῆς δοκιμῆς μετράται στὸ μέσο ὕψος τοῦ ἀλεξιμένου καὶ σὲ τέτοιο σημεῖο ὥστε νὰ μὴ ἐπηρεάζεται αἰσθητὰ ἀπὸ τὴ θερμότητα πού ἐκπέμπεται ἀπὸ τὸ ὄχημα πού δοκιμάζεται,
- 6.1.7.2.6. ἡ ὀριζόντια ταχύτητα τοῦ ἀέρος τοῦ ἐξασφαλιζόντος τὴν ψύξη τοῦ θαλάμου στὸ ἐπίπεδο τοῦ ἀλεξιμένου καὶ μετρουμένη ἀμέσως πρὸ τῆς δοκιμῆς σὲ ἓνα σημεῖο τοποθετημένον ἐπὶ τοῦ μεσαίου ἐπιπέδου τοῦ ὀχήματος σὲ 300μμ ἔμπροσθεν τῆς βάσεως τοῦ ἀλεξιμένου, στὸ μέσο ὕψος αὐτοῦ, πρέπει νὰ εἶναι ὅσο τὸ δυνατόν ἀσθενῆς καὶ πάντως κατώτερη τῶν 8 χγρ. ἀνὰ ὥρα,
- 6.1.7.2.7. τὸ κάλυμμα τῆς μηχανῆς, οἱ θύρες καὶ οἱ εἰσοδοὶ ἐξαερισμοῦ, ἐξαερίσει τῶν ὀπῶν εἰσοδοῦ καὶ ἐκκενώσεως τῆς διατάξεως τῆς θερμάνσεως καὶ τοῦ ἀνεμιστήρα, πρέπει νὰ εἶναι κλειστά, ἓνα ἢ δύο παράθυρα δύνανται νὰ εἶναι ἀνοικτὰ ἂν ἀπαιτεῖται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ, σὲ συνολικὸ ὕψος, πού δὲν ὑπερβαίνει τὰ 25μμ,
- 6.1.7.2.8. τὸ ὄργανο χειρισμοῦ τῆς θερμοκρασίας τῆς διατάξεως ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης ρυθμίζεται ἐπὶ θέσεως «maximum»,
- 6.1.7.2.9. δύναται νὰ χρησιμοποιήσῃ κάποιος, βοηθητικὰ, τοὺς ὑαλοκαθαριστῆρες κατὰ τὴ δοκιμὴ, με τὸν ὅρο ὅτι μπορεῖ νὰ τοὺς θέσει σὲ λειτουργία συνέχεια χωρὶς χειροκίνητη παρέμβαση,
- 6.1.7.2.10. ἡ διάταξιν ἐξουδετερώσεως τῆς πάχνης, πού προδιαγράφεται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴ τίθεται σὲ λειτουργία, ὅταν τὸ ὄχημα εὐρίσκει στὶς συνθήκες πού προδιαγράφονται ὥστε νὰ ἐξασφαλιστεῖ μία ἰκανοποιητικὴ λειτουργία σὲ χαμηλὴ θερμοκρασία.
- 6.1.8. Κάθε πέντε λεπτά ἀπὸ τὴν ἀρχὴ τῆς δοκιμῆς, ὁ παρατηρητὴς ἢ οἱ παρατηρητὲς ὀροθετοῦν τὴ ζώνην πού καθαρίζεται ἀπὸ τὴν πάχνη, ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀλεξιμένου.
- 6.1.9. Ἀφοῦ τελειώσει ἡ δοκιμὴ σύμφωνα με τὶς προδιαγραφές τῆς παραγράφου 6.1.8. λαμβάνεται σημείωση γιὰ τὴν περίμετρο τῆς καθαρισμένης ἀπὸ τὴν πάχνη ζώνης ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀλεξιμένου καὶ σημειώνεται ἡ πλευρὰ τοῦ ὀδηγοῦ.
- 6.2. Ἐξουδετέρωση τῆς δρόσου ἀπὸ τὸ ἀλεξιμένο
- 6.2.1. Πρὶν ἀπὸ τὴ δοκιμὴ διενεργεῖται μία πλήρης ἀπολίπανση τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀλεξιμένου με μεθυλικὴ ἀλκοόλη ἢ με ἓνα ἰσοδύναμο ἀπολιπαντικὸν προϊόν. Μετὰ τὴν ξήρανση ἐναποτίθεται στρῶμα διαλύματος ἀμμωνίας ἀναλογίας 3% τὸ ἐλάχιστο ἕως 10% τὸ μέγιστο. Ἡ ἐπιφάνεια στεγνώνεται, κατόπιν σκουπίζεται με ἓνα στεγνὸ κομμάτι βαμβάκερου ὑφάσματος. Ἡ δοκιμὴ πραγματοποιεῖται μέσα σὲ θάλαμο προετοιμασίας ἀρκετὰ μεγάλο ὥστε νὰ χωρᾷ ὀλόκληρο τὸ ὄχημα καὶ ἰκανὸ νὰ παράγει καὶ νὰ διατηρεῖ θερμοκρασία δοκιμῆς ἀπὸ  $-3 \pm 1^{\circ}$  C καθ' ὅλη τὴ διάρκειαν τῆς δοκιμῆς.

- 6.2.2.1. 'Η θερμοκρασία του χώρου τής δοκιμής μετράται στο μέσο ύψος του αλεξιμένου και σε ένα σημείο ώστε να μην επηρεάζεται αισθητά από τη θερμότητα που προέρχεται από το δοκιμαζόμενο όχημα.
- 6.2.2.2. 'Η οριζόντια ταχύτητα του αέρος που εξασφαλίζει την ψύξη του θαλάμου στο επίπεδο του αλεξιμένου και που μετράται άμεσα πρό τής δοκιμής σε ένα σημείο τοποθετημένο εντός του μεσαίου επιπέδου του οχήματος σε 300 μμ εμπροσθεν τής βάσεως του αλεξιμένου, στο μέσο ύψος αυτού, πρέπει να είναι όσο το δυνατόν ασθενής και σε κάθε περίπτωση κατώτερη των 8 χγρ. ανά ώρα.
- 6.2.2.3. Το κάλυμμα τής μηχανής, οι θύρες και οι εισοδοί εξαερισμού, εκτός των όπων εισόδου και εκκένωσης τής διατάξεως τής θερμάνσεως και του ανεμιστήρα, πρέπει να είναι κλειστά. Ένα ή δύο παράθυρα δύναται να είναι ανοικτά από την έναρξη τής δοκιμής εξουδετερώσεως τής δρόσου, αν απαιτείται από τον κατασκευαστή, επί συνολικού ύψους μη υπερβαίνοντος τα 25μμ.
- 6.2.3. 'Η δρόσος παράγεται με τη βοήθεια λέβητα παραγωγής υδρατμών που περιγράφεται στο παράρτημα V. Ο λέβητας πρέπει να περιέχει αρκετό ύδωρ ώστε να παραχθεί τουλάχιστον  $70 \pm 5$  γρ/ώρα ατμού ανά υποδεικνυόμενη από τον κατασκευαστή θέση καθημένου, όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι  $-3 \pm 1^{\circ} \text{C}$ .
- 6.2.4. 'Η εσωτερική επιφάνεια του αλεξιμένου καθορίζεται όπως περιγράφεται στην παράγραφο 6.2.1. και το όχημα τοποθετείται εντός του θαλάμου προετοιμασίας. 'Η θερμοκρασία του αέρος του περιβάλλοντος κατέρχεται μέχρις ότου η θερμοκρασία του υγρού ψύξεως του κινητήρα και των λιπαντικών ως και αυτή του αέρος στο εσωτερικό του οχήματος, σταθεροποιηθεί στους  $-3 \pm 1^{\circ} \text{C}$ .
- 6.2.5. 'Ο λέβητας παραγωγής ατμού τοποθετείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι όπες του εξόδου να εύρισκονται επί του μεσαίου επιπέδου του οχήματος σε ύψος  $580\text{μμ} \pm 80$  μμ άνω του σημείου R του καθίσματος του οδηγού. 'Ο λέβητας τοποθετείται κατά κανόνα άμεσα ως πίσθεν του έρεισινώτου του εμπροσθίου καθίσματος, ρυθμισμένου στην προβλεπόμενη γωνία, αν είναι ρυθμιζόμενο. "Αν κάτι τέτοιο δεν είναι δυνατόν λόγω τής εσωτερικής διευθέσεως του οχήματος, ο λέβητας δύναται να τοποθετείται εμπροσθεν εντός τής πλέον καταλλήλου έγγυτέρας θέσεως από εκείνη η οποία ύπεδείχθη προηγουμένως.
- 6.2.6. 'Αφού ο λέβητας λειτουργήσει επί πέντε λεπτά στο εσωτερικό του οχήματος, ένας ή δύο παρατηρητές λαμβάνουν θέση στο εμπροσθιο τμήμα του οχήματος. 'Η απόδοση του λέβητα μειώνεται σε  $70 \pm 5$  γρ/ώρα ανά παρατηρητή.
- 6.2.7. Ένα λεπτό μετά από τη στιγμή που ο παρατηρητής ή οι παρατηρητές λάβουν θέση εντός του οχήματος, ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.
- 'Η διάρκεια τής δοκιμής υπολογίζεται από τής έκκινήσεως του κινητήρα.
- 6.2.7.1. Σε όλη τη διάρκεια τής δοκιμής, ο κινητήρας πρέπει να λειτουργεί:
- 6.2.7.1.1. σε κατάσταση που να μην υπερβαίνει τα 50% τής καταστάσεως λειτουργίας με μέγιστη ισχύ,
- (6.2.7.1.2.)
- 6.2.7.1.3. επί πλέον, το όργανο χειρισμού τής διατάξεως εξουδετερώσεως τής δρόσου του οχήματος ρυθμίζεται σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή του οχήματος ως προς τη θερμοκρασία δοκιμής,
- 6.2.7.1.4. ο συσσωρευτής πρέπει να είναι πλήρως φορτισμένος,
- 6.2.7.1.5. η τάση στα ηλεκτρόδια τής διατάξεως εξουδετερώσεως τής δρόσου δύναται να είναι ανώτερη, εντός του όριου των 20%, τής ονομαστικής τάσεως τής έγκυστεύσεως.
- 6.2.8. Μετά το τέλος τής δοκιμής, λαμβάνεται σημείωση για την περιμετρο τής ζώνης εξουδετερώσεως τής δρόσου.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ Η ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΡΕΙΣΙΝΩΤΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΘΕΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ R ΚΑΙ Η ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΡΕΙΣΙΝΩΤΟΥ

'Εφαρμόζεται το παράρτημα III τής οδηγίας 77/649/ΕΟΚ του Συμβουλίου τής 27ης Σεπτεμβρίου 1977 περί τής προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών, όσον αφορά στο οπτικό πεδίο του οδηγού των οχημάτων με κινητήρα(1).

(1) ΕΕ αριθ. Ν 267 τής 19.10.1977, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

1. ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Προκειμένου να ελεγχθούν χαρακτηριστικές διαστάσεις στο εσωτερικό και το έξωτερικό του οχήματος που παρουσιάζεται προς έγκριση κατά την έννοια τής παραγωγής οδηγίας, πρέπει για να άνευρεθούν επί του πραγματικού οχήματος που κατασκευάζεται σύμφωνα με τα σχέδια του κατασκευαστή, τα ειδικά σημεία που εικονίζονται στα σχέδια κατασκευής

νά προσδιορισθῶν ἐπακριβῶς οἱ σχέσεις μεταξύ τῶν συντεταγμένων τῶν καθορισθέντων κατὰ τὰ πρῶτα στάδια τῆς μελέτης τοῦ ὄχηματος ἐντὸς τοῦ πλαισίου τοῦ τρισδιάστατου συστήματος πού προσδιορίζεται στὸ σημεῖο 2.3 τοῦ παραρτήματος I καὶ τῆς θέσεως τῶν βασικῶν σημείων ἀναγνωρίσεως πού προσδιορίζονται στὸ σημεῖο 2.4 τοῦ παραρτήματος I.

## 2. ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΕΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΩΣ

Γιὰ τὸν προσδιορισμὸ τῶν σχέσεων αὐτῶν, λαμβάνεται ἓνα ἐπίπεδο ἀναφορᾶς ἐπὶ τοῦ ἐδάφους φέρον ἄξονες διαβαθμισμένους κατὰ X καὶ Y. Ἡ εἰκόνα 3 τοῦ συμπληρωματικοῦ στὸ παρὸν παράρτημα δεικνύει τὴ μέθοδο πού χρησιμοποιεῖται γιὰ τὸ σκοπὸ αὐτόν. Τὸ ἐπίπεδο ἀναφορᾶς συνίσταται ἀπὸ μία ἐπιφάνεια σκληρῆ, ἐπίπεδη καὶ ὀριζόντια ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται τὸ ὄχημα καὶ ἐπὶ τῆς ὁποίας τοποθετοῦνται στερεῶς δύο κλιμακίες μετρήσεως διαβαθμισμένες σὲ χιλιοστόμετρα, οἱ ὁποῖες πρέπει νὰ ἔχουν ἐλάχιστο μῆκος 8 μέτρων γιὰ τὸν ἄξονα τῶν X καὶ 4 μέτρων γιὰ τὸν ἄξονα τῶν Y. Πρέπει νὰ τοποθετοῦνται καθέτως ἢ μία ὡς πρὸς τὴν ἄλλη ὡς δεικνύεται στὴν εἰκόνα 3 τοῦ συμπληρωματικοῦ τοῦ παρόντος παραρτήματος. Ἡ τομὴ τῶν κλιμάκων αὐτῶν εἶναι ἢ «ἀρχὴ συντεταγμένου στὸ ἔδαφος».

## 3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

Γιὰ νὰ ληφθοῦν ὑπόψη οἱ ἀνισότητες στάθμης στὸ ἐπίπεδο τῆς ἀναφορᾶς ἢ στὴν ἐπιφάνεια δοκιμῆς εἶναι ἀπα-

ραίτητο νὰ μετρηθοῦν οἱ ἀποκλίσεις σὲ σχέση μὲ τὴν ἀρχὴ συντεταγμένων στὸ ἔδαφος κατὰ μῆκος τῶν δύο κλιμάκων τῶν συντεταγμένων X καὶ Y, ἀνὰ διαστήματα 250 μμ καὶ νὰ καταχωρηθοῦν τὰ ἀποτελέσματα τῶν μετρήσεων ὥστε νὰ συντελεσθοῦν οἱ ἐπιθυμητὲς διορθώσεις κατὰ τὸν ἔλεγχο τοῦ ὄχηματος.

## 4. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ

Γιὰ νὰ ληφθοῦν ὑπόψη οἱ ἐλάχιστες ἀποκλίσεις τοῦ ὕψους τῆς ἀναρτήσεως κ.λπ. εἶναι ἀναγκαῖο νὰ ὑπάρχει ἓνα μέσο ἐπαναφορᾶς τῶν σημείων ἀναγνωρίσεως πρὸ τῆς διενεργείας τῶν μετρήσεων στὶς θέσεις τῶν ὁποίων οἱ συντεταγμένες ἔχουν προσδιορισθεῖ κατὰ τὸ στάδιο τῶν μελετῶν. Ἐπὶ πλέον, πρέπει νὰ ὑφίσταται δυνατότητα ἐλαφρᾶς μετατοπίσεως τοῦ ὄχηματος ἐγκασίως καὶ/ ἢ κατὰ μῆκος γιὰ νὰ τοποθετεῖται ὀρθῶς ἐν σχέσει πρὸς τὰ ἐπίπεδα ἀναφορᾶς.

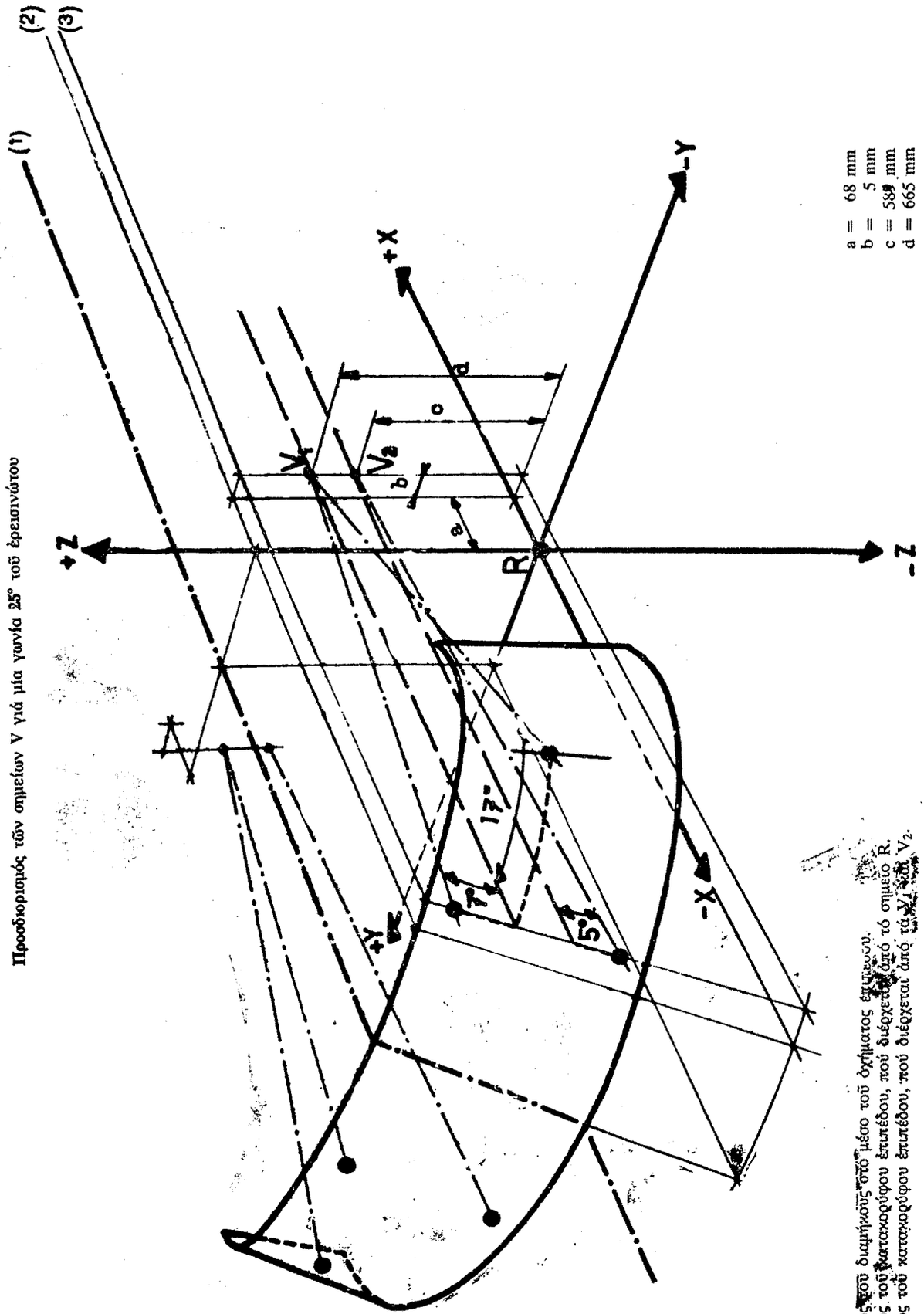
## 5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ἐπειδὴ τὸ ὄχημα ἔχει τοποθετηθεῖ ὀρθῶς ἐν σχέσει μὲ τὸ σύστημα ἀναφορᾶς καὶ στὴ θέση πού προβλέπεται κατὰ τὸ στάδιο τῶν μελετῶν, εἶναι εὔκολο νὰ καθορισθεῖ ἡ θέση τῶν ἀναγκαίων σημείων γιὰ τὴ μελέτη τῶν συνθηκῶν ὁρατότητος πρὸς τὰ ἐμπρός.

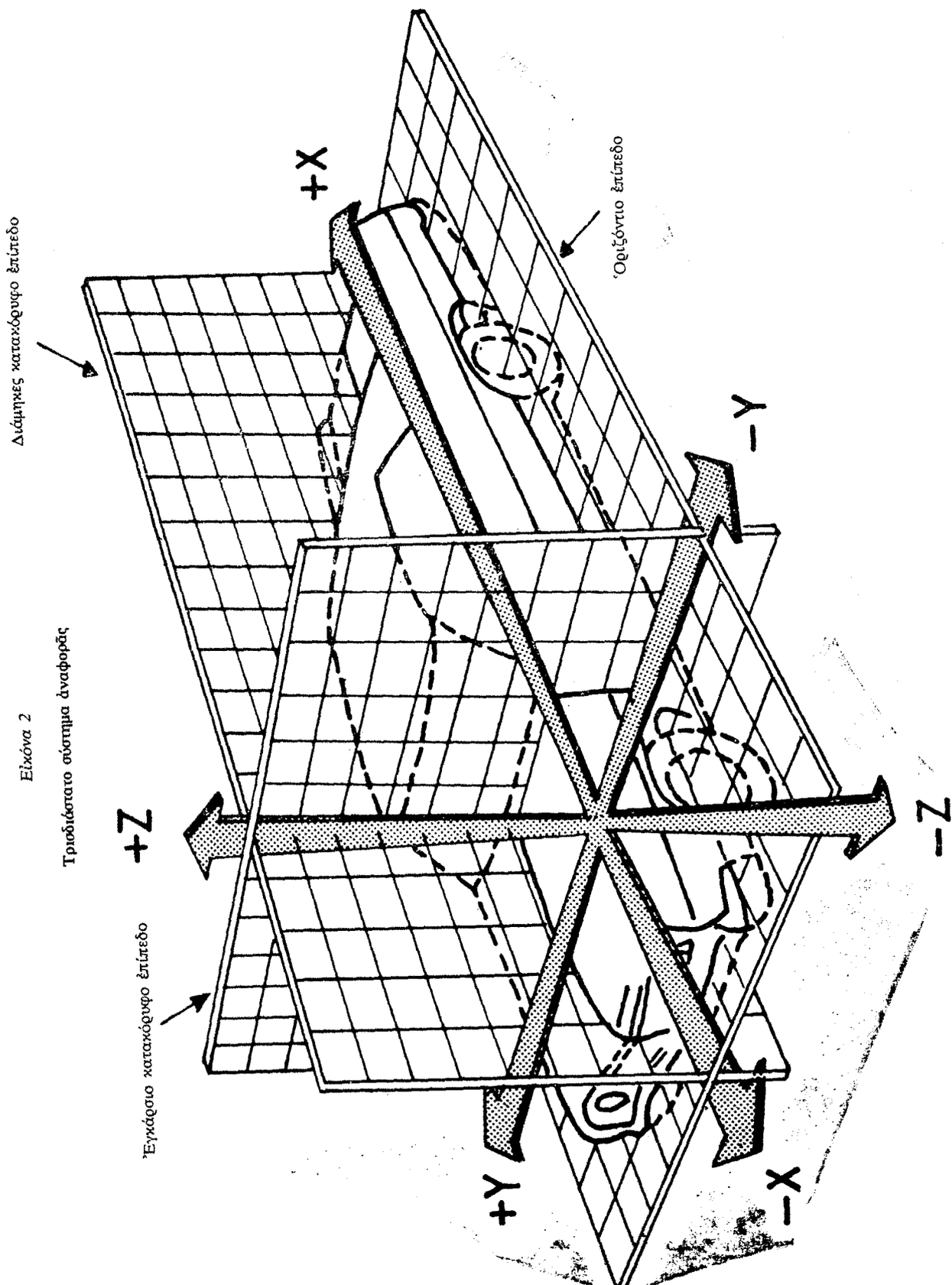
Γιὰ νὰ καθορισθοῦν οἱ ἐν λόγω συνθήκες εἶναι δυνατόν νὰ χρησιμοποιηθοῦν θεοδόλιχοι, φωτεινὲς πηγὲς ἢ συστήματα φερομένων σκιῶν ἢ ὁποιαδήποτε ἄλλη διάταξη τῆς ὁποίας δύναται νὰ ἀποδεικνύεται ἢ ἰσοδυναμία.

Εικόνα 1

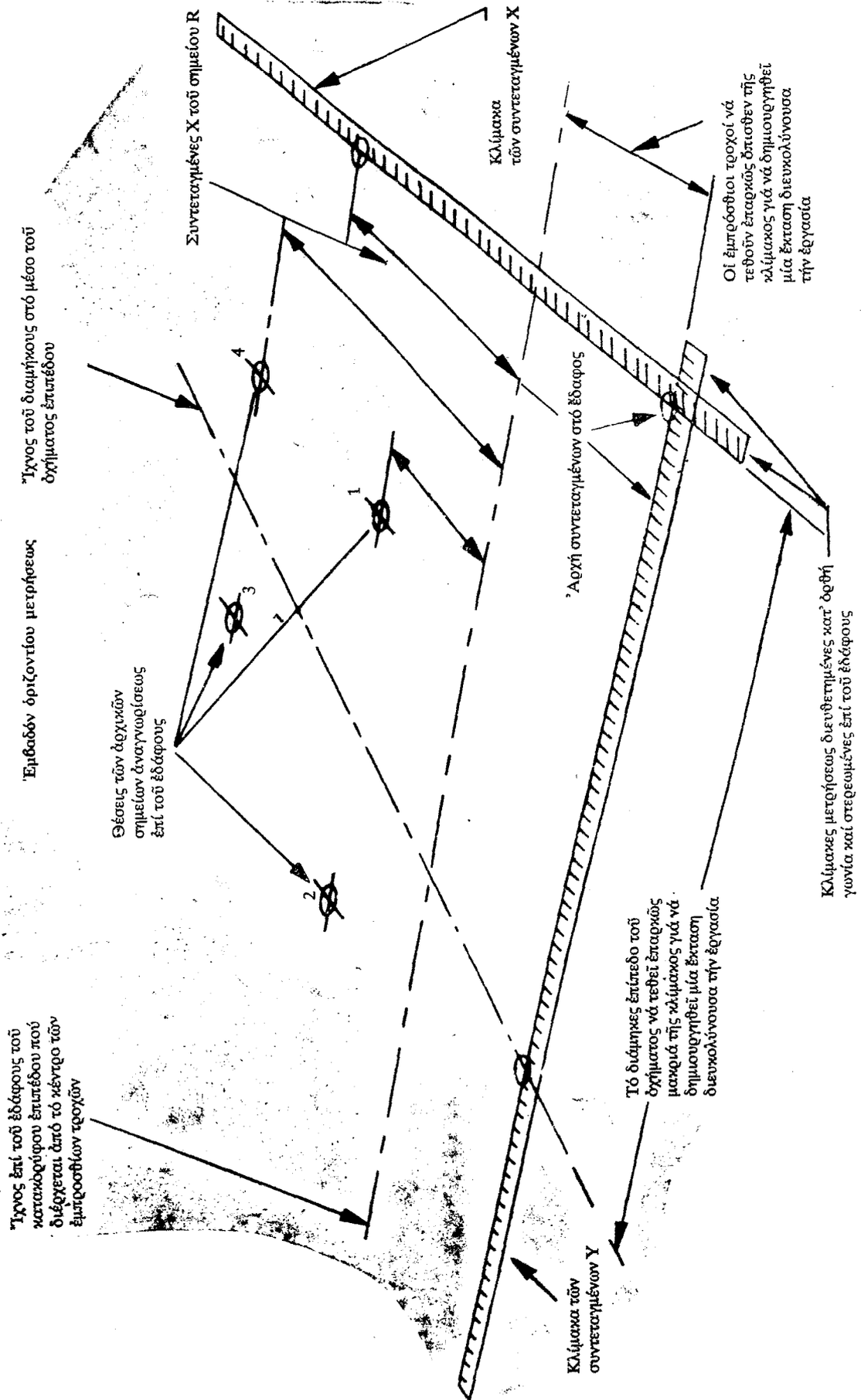
Προσδιορισμός των σημείων V για μια γωνία 25° του έρεσινώτου



- (1) Ίχνος του διαμήκους στόμμου του οχήματος επί του έρεσινώτου.
- (2) Ίχνος του κατακόρυφου έπιπέδου, που διερχεται από το σημείο R.
- (3) Ίχνος του κατακόρυφου έπιπέδου, που διερχεται από τα  $V_1$  και  $V_2$ .



Εικόνα 3



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΛΕΞΙΝΕΜΩΝ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Μ1 ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ V

## 1. ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

- 1.1. Οί πίνακες I και II δεικνύουν τη θέση των σημείων V σε σχέση με το σημείο R, όπως αυτή προκύπτει από τις συντεταγμένες των XYZ εντός του τρισδιαστάτου συστήματος αναφοράς.
- 1.2. Ο πίνακας I δεικνύει τις συντεταγμένες βάσεως για μία γωνία 25° προβλεπομένη για την κλίση του έρεισινώτου. Η θετική έννοια των συντεταγμένων δεικνύεται στο παράρτημα III, εικόνα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ I

Σημείο V	X	Y	Z
V1	68 mm	-5 mm	665 mm
V2	68 mm	-5 mm	589 mm

- 1.3. Διόρθωση που επιφέρεται επί των προβλεπομένων γωνιών προς κλίση του έρεισινώτου, διαφορετικών των 25°
- 1.3.1. Ο πίνακας II δεικνύει τις συμπληρωματικές διορθώσεις που επιφέρονται επί των συντεταγμένων ΔX και ΔZ κάθε σημείου V όταν η γωνία ή προβλεπομένη για την κλίση του έρεισινώτου διαφέρει από 25°. Η θετική έννοια των συντεταγμένων δεικνύεται στο παράρτημα III, εικόνα 1.

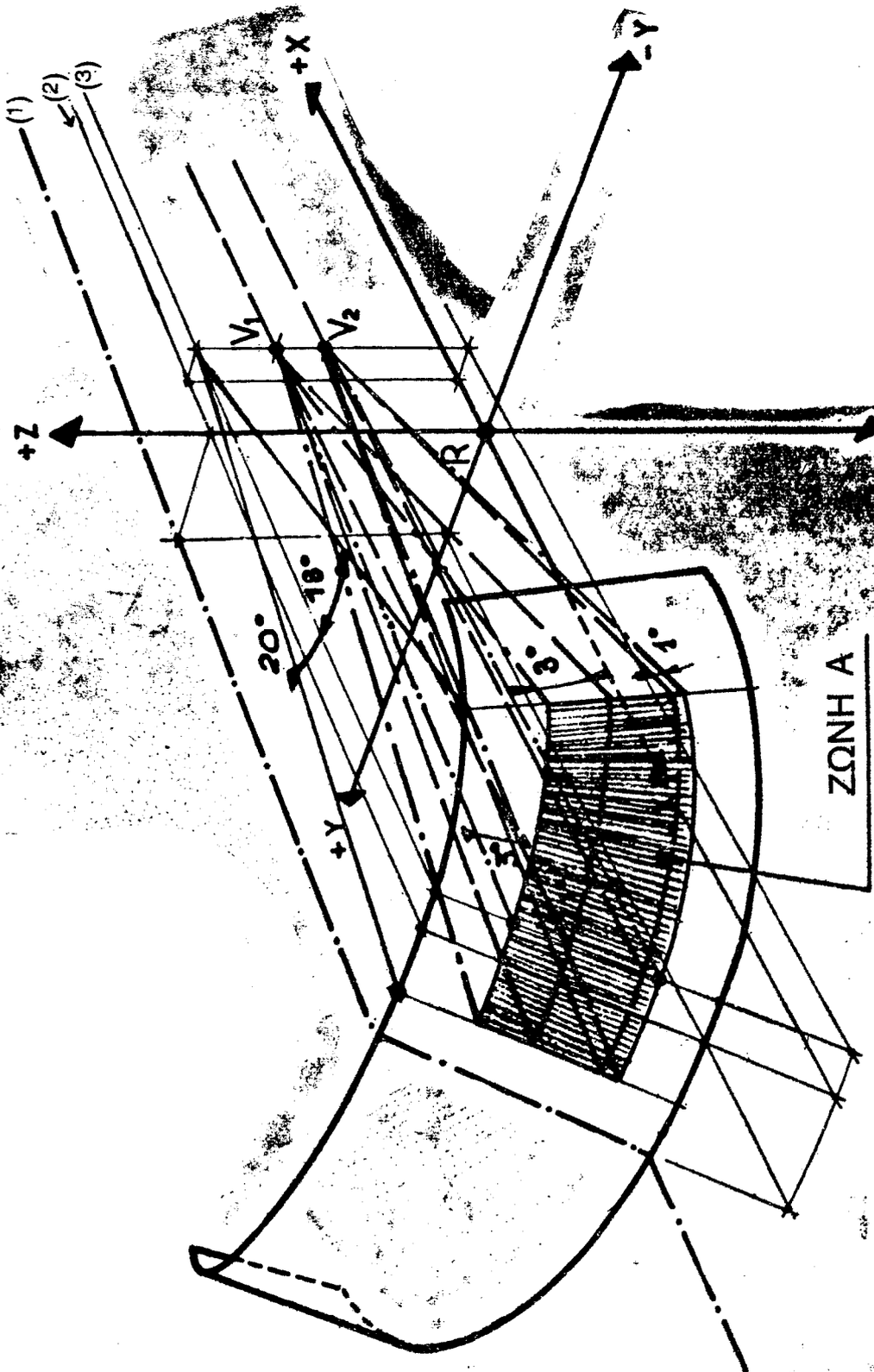
ΠΙΝΑΚΑΣ II

Γωνία κλίσεως του έρεισινώτου (μοίρες)	Όριζόντιες συντεταγμένες ΔX	Κατακόρυφες συντεταγμένες ΔZ	Γωνία κλίσεως του έρεισινώτου (μοίρες)	Όριζόντιες συντεταγμένες ΔX	Κατακόρυφες συντεταγμένες ΔZ
5	- 186 mm	28 mm	23	- 18 mm	5 mm
6	- 177 mm	27 mm	24	- 9 mm	3 mm
7	- 167 mm	27 mm	25	0 mm	0 mm
8	- 157 mm	27 mm	26	9 mm	- 3 mm
9	- 147 mm	26 mm	27	17 mm	- 5 mm
10	- 137 mm	25 mm	28	26 mm	- 8 mm
11	- 128 mm	24 mm	29	34 mm	- 11 mm
12	- 118 mm	23 mm	30	43 mm	- 14 mm
13	- 109 mm	22 mm	31	51 mm	- 18 mm
14	- 99 mm	21 mm	32	59 mm	- 21 mm
15	- 90 mm	20 mm	33	67 mm	- 24 mm
16	- 81 mm	18 mm	34	76 mm	- 28 mm
17	- 72 mm	17 mm	35	84 mm	- 32 mm
18	- 62 mm	15 mm	36	92 mm	- 35 mm
19	- 53 mm	13 mm	37	100 mm	- 39 mm
20	- 44 mm	11 mm	38	108 mm	- 43 mm
21	- 35 mm	9 mm	39	115 mm	- 48 mm
22	- 26 mm	7 mm	40	123 mm	- 52 mm

## 2. ΖΩΝΕΣ ΟΡΑΣΕΩΣ

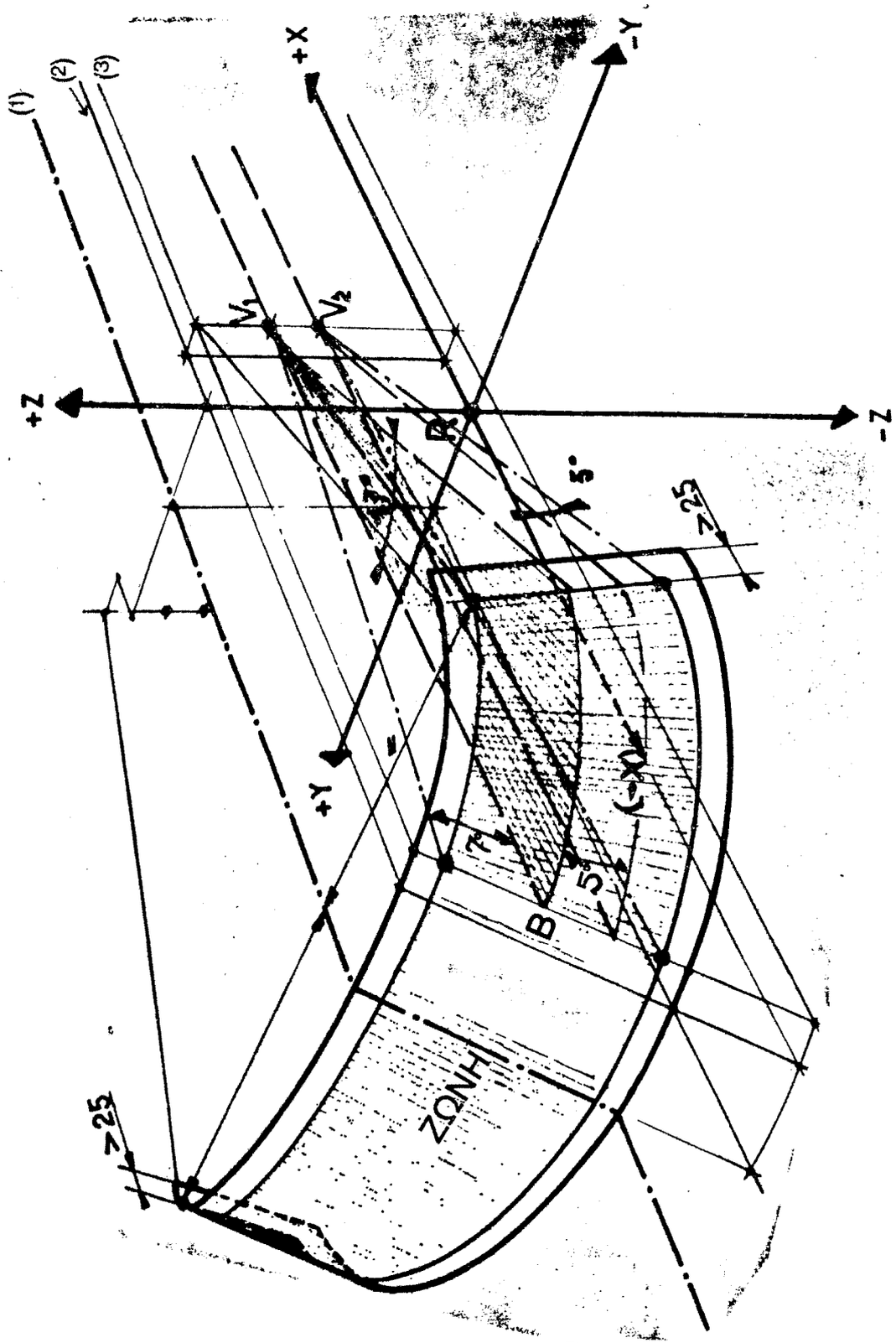
- 2.1. Δύο ζώνες όρασεως καθορίζονται εκ των σημείων V.
- 2.2. Η ζώνη όρασεως A είναι η ζώνη της έσωτερικής φαινομένης επιφανείας του αλεξινέμου, η οποία οριοθετείται από τα τέσσερα ακόλουθα επίπεδα που αναχωρούν από τα σημεία V προς τα εμπρός (βλέπε εικόνα 1) :
- ένα κατακόρυφο επίπεδο διερχόμενο από το V1 και V2 και σχηματίζον προς τα αριστερά γωνία 13° μετά του άξονος των X,
  - ένα επίπεδο παράλληλο προς τον άξονα των Y διερχόμενο από το V1 και σχηματίζον προς τα άνω γωνία 3° μετά του άξονος των X,
  - ένα επίπεδο παράλληλο προς τον άξονα των Y, διερχόμενο από το V2 και σχηματίζον προς τα κάτω μία γωνία 1° μετά του άξονος των X,
  - ένα επίπεδο κατακόρυφο διερχόμενο δια του V1 και V και σχηματίζον προς τα δεξιά γωνία 20° μετά του άξονος των X.
- 2.3. Η ζώνη όρασεως B είναι η ζώνη της έξωτερικής επιφανείας του αλεξινέμου η οποία κείται σε μεγαλύτερη απόσταση των 25 μμ από το πλευρικό άκρο της διαφανούς επιφανείας και οριοθετείται δια της τομής της έξωτερικής επιφανείας του αλεξινέμου μετά των τεσσάρων ακόλουθων επιπέδων (βλ. εικόνα 2) :
- ένα επίπεδο προσανατολισμένο κατά 7° προς τα άνω σε σχέση με τον άξονα των X, διερχόμενο δια του V1 και παράλληλο προς τον άξονα των Y,
  - ένα επίπεδο προσανατολισμένο κατά 5° προς τα κάτω σε σχέση με τον άξονα των X, διερχόμενο δια του V2 και παράλληλο προς τον άξονα των Y,
  - ένα επίπεδο κατακόρυφο διερχόμενο από το V1 και V2 και σχηματίζον προς τα αριστερά γωνία 17° μετά του άξονος των X,
  - ένα επίπεδο συμμετρικό με το προηγούμενο σε σχέση με το διάμηκες στο μέσο του όχηματος επίπεδο.

Εικόνα 1  
Ζώνη όρασης Α



- (1) Ίχνος του διαμήκους επιπέδου συμμετρίας του οχήματος.
- (2) Ίχνος του κατακορύφου επιπέδου, που διέχεται από το σημείο R.
- (3) Ίχνος του κατακορύφου επιπέδου, που διέχεται από τα σημεία V<sub>1</sub> και V<sub>2</sub>.

Εικόνα 2  
Ζώνη όρσεως Β



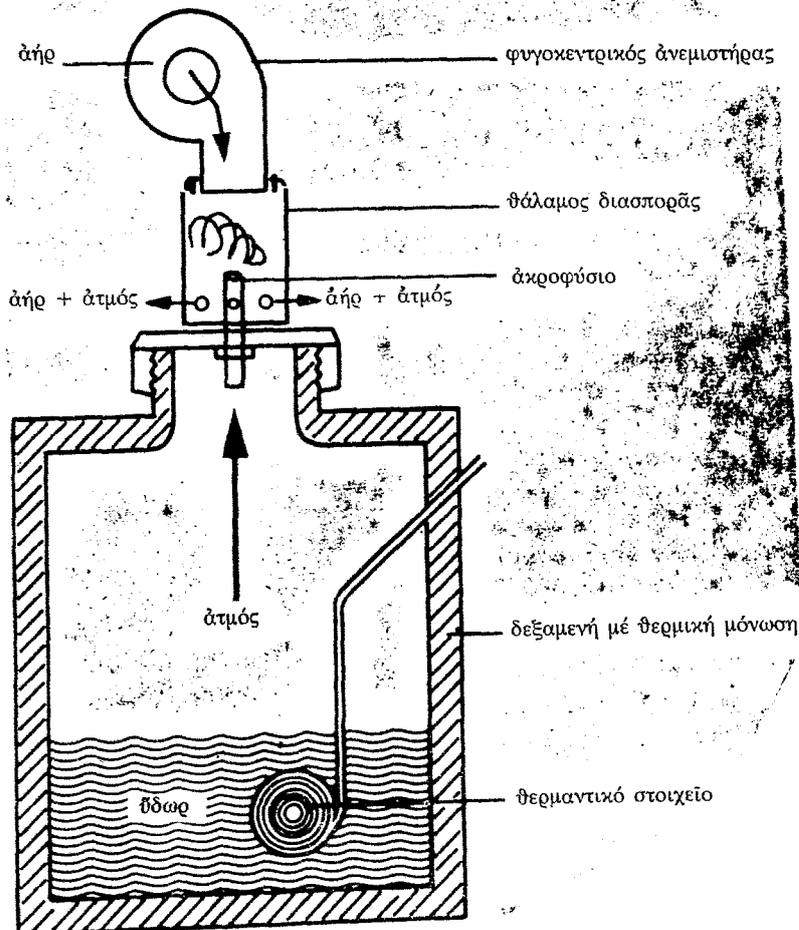
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ

Ο λέβητας που χρησιμοποιείται κατά τη δοκιμή πρέπει να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α) δεξαμενή ύδατος ελάχιστης χωρητικότητας 2,251,  
β) η απώλεια θερμότητας στο σημείο βρασμού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 75 W σε θερμοκρασία περιβάλλοντος  $-3 \pm 1^{\circ}\text{C}$ ,

- γ) ο άνεμιστήρας πρέπει να έχει παροχή από 0,07  $\mu\text{3}/\text{min}$ , έως 0,10  $\mu\text{3}/\text{min}$ , σε στατική πίεση 0,5 mbar,  
δ) έξι όπες διελεύσεως ατμού, διαμέτρου 6,3  $\mu\text{m}$ , τοποθετούνται στην κορυφή του λέβητα,  
ε) ο λέβητας παραγωγής ατμού ρυθμίζεται σε  $-3 \pm 1^{\circ}\text{C}$  ώστε η παροχή να δύναται να ρυθμισθεί για ποσότητες των  $70 \pm 5$  γρ/ώρα μέχρι ενός μεγίστου «π» φορές την τιμή αυτή, όπου «π» είναι ο αριθμός θέσεων καθημένων που προβλέπονται από τον κατασκευαστή.

Σχήμα του λέβητα παραγωγής ατμού



Διαστάσεις και χαρακτηριστικά του λέβητα παραγωγής ατμού.

Τμήμα του λέβητα	Διαστάσεις	Υλικό
Ακροφύσιο	α) μήκος 10 $\mu\text{m}$ β) εσωτερική διάμετρος 1,5 $\mu\text{m}$	Όρειχαλκος
Θάλ. διασποράς	α) μήκος 11,5 $\mu\text{m}$ β) διάμετρος 7,5 $\mu\text{m}$ γ) 6 όπες των 0,63 $\mu\text{m}$ , ισοκατανεμημένες 2,5 $\mu\text{m}$ άνω του πυθμένου του θαλάμου	Σωλήνας έξοδου ορειχαλκού, τοιχώματος πάχους 0,38 $\mu\text{m}$

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## Υπόδειγμα

[Μέγιστο σχήμα : (A4 210 × 297 μμ)]

Ήνδειξη τής διοικήσεως
---------------------------

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΕΟΚ  
ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ  
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΔΡΟΣΟΥ ΚΑΙ  
ΤΗΣ ΠΑΧΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΕΞΙΝΕΜΟ**

(Άρθρο 4 παράγραφος 2 και άρθρο 10 τής οδηγίας 70/156/ΕΟΚ του Συμβουλίου τής 8ης Φεβρουαρίου 1970 περί τής προσεγγίσεως τών νομοθεσιών τών Ίκρατών μελών όσον αφορά στην έγκριση τών όχημάτων με κινητήρα και τών ρυμουλκούμενων τους).

Αριθμός έγκρίσεως ΕΟΚ .....

1. Βιομηχανικό ή έμπορικό σήμα του όχηματος .....
2. Τύπος όχηματος .....
3. Όνομα, επώνυμο και διεύθυνση κατασκευαστή .....
4. Κατά περίπτωση, όνομα, επώνυμο και διεύθυνση του έντολοδόχου του κατασκευαστή .....
5. Συνοπτική περιγραφή του όχηματος .....
6. Αριθμός θέσεων καθήμενων .....
7. Συνοπτική περιγραφή τών διατάξεων εξουδετερώσεως τής δρόσου και τής πάχνης .....
8. Θερμοκρασία δοκιμής εξουδετερώσεως τής πάχνης  $-8 \pm 2^\circ \text{C} / -18 \pm 3^\circ \text{C} (*)$
9. Όνομαστική τάση ηλεκτρικής εγκαταστάσεως
10. Χαρακτηριστικά του αλεξιμένου  
Δι' έπαλλήλων φύλλων/έμβαπτισμένο (fenilleté/  
trempé) (\*)  
Πάχος διαφόρων στοιχείων ..... mm
11. Λεπτομέρειες τών στοιχείων συναρμολογήσεως του αλεξιμένου .....
12. Δεδομένα που επιτρέπουν τον προσδιορισμό του σημείου αναφοράς R τής θέσεως καθήμενης που προβλέπεται για τον οδηγό, σε σχέση με τη θέση τών αρχικών σημείων αναγνωρίσεως .....
13. Έξακριβωση, τοποθέτηση και σχετικές θέσεις τών αρχικών στοιχείων αναγνωρίσεως .....

14. Το όχημα υπεβλήθη για έγκριση τήν .....
15. Αρμόδια τεχνική υπηρεσία για τις δοκιμές έγκρίσεως .....
16. Ημερομηνία του χορηγηθέντος πρακτικού από την έν λόγω υπηρεσία .....
17. Αριθμός του χορηγηθέντος πρακτικού από την έν λόγω υπηρεσία .....
18. Η αποδοχή καθ' όσον αφορά τις διατάξεις εξουδετερώσεως τής δρόσου και τής πάχνης του αλεξιμένου χορηγήθη/άπερρίφθη (\*)
19. Τόπος .....
20. Ημερομηνία .....
21. Υπογραφή .....
22. Τα ακόλουθα έγγραφα, φέροντα τον αριθμό έγκρίσεως που ένδεικνυται άνωτέρω έχουν επισυναφθεί στην παρούσα γνωστοποίηση .....
- ..... σχέδια με διαστάσεις .....
- ..... άναπεταμένη όψη ή φωτογραφία του θαλάμου έπιβατών .....
- ..... χαρακτηριστικά τής διατάξεως εξουδετερώσεως τής πάχνης .....
- ..... χαρακτηριστικά τής διατάξεως εξουδετερώσεως τής δρόσου .....
23. Τυχόν παρατηρήσεις .....

(\*) Διαγράψτε την περιττή ένδειξη.

Άρθρο 4.

Άν τó στην παράγραφο 1 του προηγούμενου άρθρου αναφερόμενο πιστοποιητικό εκδίδεται από αρμόδια ελληνική αρχή αυτή όφείλει να λαμβάνει τά άπαραίτητα μέτρα ώστε να ενημερωϋται για τυχόν μεταβολή όποιουδήποτε από τά χαρακτηριστικά και τά στοιχεία που διαλαμβάνονται στο τιμήμα 2.2. του παραρτήματος I τής με αριθμό 78/317/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου τών Ευρωπαϊκών Κοιτητών, για να κρίνει εάν ή μεταβολή αυτή καθιστά αναγκαία την διενέργεια έλέγχων και δοκιμών πάνω στο όχημα που τροποποιήθηκε για να εκδοθεί (σε καταφατική περίπτωση) νέο πιστοποιητικό. Άν διαπιστωθεί ότι για τó όχημα που τροποποιήθηκε δέν πληροϋνται όλοι οι όροι τών παραρτημάτων I, II, III, IV και V τής με αριθμό 78/317/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου, δέν έγκρίνει τη μεταβολή που έγινε.

Άρθρο 5.

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

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

Άθήνα, 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ****ΕΥΑΓΓ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**