

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

A O H N A 16 IOYNIOY 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ **496**

ПЕРІЕХОМЕНА

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της απόφασης του Υπουργού Συγκοινωνιών ΣΤ-29900/77 «περί διαδικασίας εκ-	
δόσεως των εγκρίσεων για την κυκλοφορία στην Ελλάδα αυτοκι-	
νήτων οχημάτων κ.λπ.» όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπλη- ρώθηκε μεταγενέστερα	1
Ελαστικά οχημάτων	2
Ανασυγκρότηση περιφερειακού Συμβουλίου	3
Ανάχληση της αριθ. 3339/25.4.88 αποφάσεώς μας διενέργειας ενιαίου υποχρεωτιχού αναδασμού των αγρ/των Μάνης και Ποιμενιχού και επαναφορά σε ισχύ των αριθ. 1276/24.2.78, 8288/27.9.78 αποφάσεών μας διενέργειας χωριστών υποχρε-	
ωτικών αναδασμών στα εν λόγω αγρ/τα	4
Τροποποίηση της αριθ. 40890/6.7.87 πράξης «Περί συστάσεως κοινοτικής Επιχείρησης στην Κοινότητα Παναγίας Θάσου», με	
την επωνυμία «Τουριστικές Επιχειρήσεις Χρυσή Αμμουδιά»	5
Τροποποίηση και προσαρμογή του ΟΕΥ της κοιν/τας Λιμενα-	
ρίων	6

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ.	25040/1	649/	15.6.	1989		•	(1
<u> </u>			<u> </u>			~	

Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της απόφασης του Υπουργού Συγκοινωνιών ΣΤ-29900/77 «περί διαδικασίας εκδόσεως των εγκρίσεων για την κυκλοφορία στην Ελλάδα αυτοκινήτων οχημάτων κ.λπ.» όπως αυτή τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 84 του K.O.K. που κυρώθηκε με τον Νόμο 614/77 (ΦΕΚ 167/A1977) «περί κυρώσεως του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».
- 2) Την ανάγχη προσαρμογής της Ελληνικής Νομοθεσίας στην τεχνική πρόοδο και ειδικώτερα στην καθιέρωση διενέργειας ειδικών ελέγχων από τις Υπηρεσίες ως ΚΤΕΟ, στα οχήματα που πρόκειται να λάβουν έγκριση τύπου για την κυκλοφορία τους στην Ελλάδα.
- 3) Την αριθμ. 39/6.6.89 έκθεση αντιγραφειοκρατικής επεξεργασίας της Δ/νσης Απλούστευσης Διαδικασιών και Παραγωγικότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών, αποφασίζουμε:

'Αρθρο 1

- 1. Η παράγραφος 2 του Κεφαλαίου B της $\Sigma T/29900/77$ αποφάσεως του Υπουργού Συγκοινωνιών (ΦΕΚ 1318/B/1977 αντικαθίσταται ως εξής:
 - 2. Ρυμουλκά και Φορτηγά αυτοκίνητα (με αμάξωμα ή χωρίς αμά-

ξωμα).

- α) Τεχνικό υπόμνημα σύμφωνα με το υπόδειγμα του παραρτήματος «Β» της παρούσης.
- β) Τα στοιχεία που αναφέρονται στις παραγράφους $l(\beta)$ και $l(\delta)$ του παρόντος Κεφαλαίου:
- γ) Κυρωμένο αντίγραφο έγχρισης χυχλοφορίας ή έγχριση τύπου του πλήρους οχήματος ή του πλαισίου του οχήματος, από την αρμόδια χρατική αρχή της χώρας στην οποία κατασκευάσθηκε το όχημα ή κράτους μέλους της ΕΟΚ.

Για τις μεμονωμένες περιπτώσεις οχημάτων που υπάγονται στις διατάξεις της αριθ. 12237/619/86 απόφασης του Υπουργού Συγκοινωνιών αυτί του παραπάνω δικαιολογητικού μπορούν να υποβληθούν τα προβλεπόμενα από την απόφαση αυτή δικαιολογητικά.

δ) Πιστοποιητικό της Δ/νσης Τ.Ε.Ο, του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Το πιστοποιητικό αυτό εκδίδεται σύμφωνα με την διαδικασία που προβλέπεται στην παράγραφο 5(η) του παρόντος Κεφαλαίου.

- 2. Η παράγραφος 5 του Κεφαλαίου Β.της 29900/77 απόφασης του Υπουργού Συγκοινωνιών (ΦΕΚ 1318/B/1977), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις της 17457/84 και της 12237/86 ομοίων αντικαθίστανται ως εξής:
- 5. Λεωφορεία πλήρη (είτε εισαγόμενα έτοιμα από το εξωτερικό είτε εισαγόμενα σαν λεωφορειακά πλαίσια και εφοδιαζόμενα με αμάξωμα που κατασκευάζεται στην ελλάδα.
- α) Τεχνικό υπόμνημα σύμφωνα με το υπόδειγμα του παραρτήματος Δ της παρούσας.
- β) Τα στοιχεία που ορίζονται στις παραγράφους $1(\beta)$ και $1(\delta)$ του παρόντος Κεφαλαίου.
- γ) Κυρωμένο αντίγραφο έγκρισης κυκλοφορίας ή έγκριση τύπου του πλήρους λεωφορείου (ανεξάρτητα από τον αριθμό και την διαρρύθμιση των καθισμάτων και λοιπού βοηθητικού έξοπλισμού του αμαξώματος) ή του λεωφορείου πλαισίου, από την αρμόδια κρατική αρχή της χώρας στην οποία κατασκευάσθηκε το όχημα η κράτους μέλους της Ε.Ο.Κ.

Για τις μεμονωμένες περιπτώσεις λεωφορείων που υπάγονται στις διατάξεις της αριθ. 12237/619/86 απόφασης του Υπουργού Συγκοινωνιών αντί του παραπάνω δικαιολογητικού μπορούν να υποβληθούν τα προβλεπόμενα από την απόφαση αυτή δικαιολογητικά.

δ) Σχέδιο του λεωφορείου σε πρόσθια, οπίσθια δεξιά και αριστερά πλάγια όψη, καθώς και σε κάτοψη «εν τομή».

Τα σχέδια πρέπει να είναι λεπτομερή και ακριβή, υπό κλίμακα 1:20 και να σημειώνονται επ' αυτών όλες οι απαραίτητες διαστάσεις.

Εκτός από τα ανωτέρω σχέδια είναι δυνατό να υποβάλλονται και κατακόρυφες τομές του λεωφορείου, διαμήκεις ή εγκάρσιες σε κατάλληλες θέσεις για τη διευκρίνηση λεπτομερειών εφόσον τούτο κριθεί αναγκαίο από την εκπονούσα το σχέδιο τούτο υπηρεσία.

- ε) Φύλλο υπολογισμού των βαρών που επιπίπτουν στους άξονες του λεωφορείου, από το ωφέλιμο φορτίο τους.
- στ) Τεχνική περιγραφή, η οποία θα αναφέρεται στα βασικά στοιχεία της κατασκευής του αμαξώματος και τον εξοπλισμό του (π.χ. τύποι καθισμάτων, σύστημα εξαερισμού του χώρου των επιβατών, σύστημα θερμάνσεως, αριθμό και ισχύ φωτιστικών σωμάτων, τύπος κρυστάλλων

και παραπετασμάτων των παραθύρων κ.λπ.

1) Σχέδια κατασκευαστικά, τυχόν επιμηκύνσεως του οπισθίου προβόλου του πλαισίου, συνοδευόμενα από μελέτη αντοχής του φορέως και των συνδετικών στοιχείων.

Τα σχέδια, οι υπολογισμοί και οι τεχνικές περιγραφές που αναφέρονται στα προηγούμενα εδάφια (δ), (ε), (στ) και (1) πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από Μηχανολόγο Μηχανικό η Μηχανολόγο Υπομηχανικό, εφοδιασμένο με άδεια ασκήσεως του επαγγέλματος τούτου στην Ελλάδα.

η) Πιστοποιητικό κατά ELE-R 36 που έχει εκδοθεί από αρμόδια Κρατική Αρχή.

Το πιστοποιητικό αυτό δεν είναι απαραίτητο αν σαν δικαιολογητικό της παραγράφου $5(\gamma)$ του παρόντος Κεφαλαίου υποβληθεί η έγκριση κυκλοφορίας του πλήρους λεωφορείου.

Αντί του παραπάνω πιστοποιητικού και μέχρις ότου η αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών είναι σε θέση να εκδίδει τέτοια πιστοποιητικά, γίνεται δεκτό και πιστοποιητικό της $\Delta/$ υσης ΤΕΟ του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών.

Το πιστοποιητικό τούτο εκδίδεται ύστερα από έλεγχο ενός πρωτοτύπου οχήματος, ο οποίος θα γίνεται σε όσα K.T.E.O, της χώρας διαθέτουν τμήμα ειδικών ελέγχων και με καταβολή του ειδικού τέλους που προβλέπεται από την παρ. 5 του άρθρου 2 του N. 1350/83 (ΦΕΚ 55/A/26.4.83).

Ο έλεγχος θα γίνεται για να διαπιστωθεί ότι τούτο είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα στοιχεία του υπομνήματος και των λοιπών δικαιολογητικών που έχουν υποβληθεί για την έκδοση της έγκρισης τύπου καθώς και ότι πληρούνται οι σχετικές διατάξεις περί τεχνικού εξοπλισμού και κυκλοφορίας οχημάτων της κατηγορίας αυτής.

Η ανωτέρω Υπηρεσία σε συνεργασία και με την Τεχνική Οχημάτων μπορεί να διενεργήσει και πρόσθετους ελέγχους είτε στο πρωτότυπο όχημα είτε και δειγματολειπτικά και σε άλλα οχήματα του ίδιου τύπου προκειμένου να ελεγχθεί η αρτιότητά τους.

Η διαδικασία ελέγχου, ο τύπος του πιστοποιητικού ως και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια θα καθορισθεί με εγκύκλιο μας.

Αρθρο 2

Έναρξη Ισχύος

 $1.\ H$ ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 1989

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

Αριθ. 79400/2490

Ελαστικά οχημάτων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις: α) των παραγράφων 3 του άρθρου 88 και 1 του άρθρου 89 του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (ΚΟΚ), που κυρώθηκε με το Ν. 614/1977 (Α΄ 167), β) της απόφασης ΣΤ/1832/1987 (Β΄ 103) του Υπουργού Συγκοινωνιών «Περί στοιχείων αδειών κυκλοφορίας αυτοκινήτων οχημάτων, καθορισμού κυρίων χαρακτηριστικών αυτών και χορηγήσεως αδειών για την προσωρινή κυκλοφορία και προς δοκιμή αυτών», όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 5060/344/1987 (Β΄ 102) όμοια και γ) της απόφασης 44800/123/1985 (Β΄ 781) του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Τρόπος, διαδικασία και πιστοποίηση διενέργειας του Περιοδικού Τεχνικού Ελέγχου Οχημάτων».
- 2. Την ανάγκη τροποποίησης των παραπάνω αποφάσεων, ώστε να μην αποτελούν πλέον τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ελαστικών κύριο χαρακτηριστικό και να μην απαιτείται ανανέωση της άδειας κυκλοφορίας σε περίπτωση αντικατάστασης των ελαστικών και επί πλέον να αναθεωρηθούν και συμπληρωθούν τα κριτήρια του τεχνικού ελέγχου των οχημάτων, γεγονός που θα συμβάλει σημαντικά στην αποσυμφόρηση των αρμοδίων Υπηρεσιών, στην αναβάθμιση του τεχνικού ελέγχου από τα ΚΤΕΟ και στην καλύτερη και ταχύτερη εξυπηρέτηση των πολιτών.
- 3. Το γεγονός, ότι πολλές διαστάσεις ελαστικών παλαιάς σχεδίασης, έχουν καταργηθεί από τις κατασκευάστριες εταιρείες ελαστικών και θα

πρέπει να δοθούν εναλλακτικές διαστάσεις κυκλοφορούντων ελαστικών νεότερης τεχνολογίας και

4. Την αριθ. 38/23.5.89 Έχθεση αντιγραφειοχρατικής επεξεργασίας της Διεύθυνσης Απλούστευσης Διαδικασιών και Παραγωγικότητας του Υπουργείου, αποφασίζουμε:

'Αρθρο 1

Καθορίζουμε τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ελαστικών και των σώτρων (ζαντών), όπως αυτά αναφέρονται στο παράρτημα με τίτλο «ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΟΧΩΝ (ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ - ΣΩ-ΤΡΩΝ)», το οποίο επισυνάπτεται στη παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

'Αρθρο 2

Υποχρέωση αναγραφής των τεχνικών χαρακτηριστικών των ελαστικών επί των αδειών κυκλοφορίας και επί των απογραφικών δελτίων, όλων των κατηγοριών οχημάτων, πλην των επιβατικών ιδιωτικής χρήσης.

- 1. Είναι υποχρεωτική η αναγραφή επί των αδειών χυχλοφορίας των οχημάτων χαθώς και επί των απογραφικών τους δελτίων, που εκδίδονται από τις Υπηρεσίες Συγχοινωνιών, όλων των τεχνικών χαραχτηριστικών των ελαστικών, όπως αυτά αναφέρονται στις εγκριτικές αποφάσεις, προχειμένου περί οχημάτων, που τίθενται σε χυχλοφορία για πρώτη φορά σαν χαινούργια ή προχειμένου περί μεταχειρισμένων εισαγωγής οχημάτων στις εγκριτικές αποφάσεις, στους έντυπους χαταλόγους των εργοστασίων χατασχευής ή τέλος στους πίναχες ισοδυναμιών, που θα εκδοθούν σύμφωνα με τις διατάξεις του επόμενου άρθρου της παρούσας απόφασης.
- 2. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες ένα όχημα φέρει ελαστικά διαφορετικά από τα αναγραφόμενα στην άδεια κυκλοφορίας του, αλλά επιτρεπτά βάσει των διατάξεων του επόμενου άρθρου της παρούσας απόφασης, τα τεχνικά χαρακτηριστικά των νέων ελαστικών θα συμπληρώνουται στην άδεια κυκλοφορίας του, χωρίς να απαιτείται αντικατάσταση αυτής.

Ο κάτοχος του οχήματος υποχρεούται να ενημερώσει με υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α 75) την αρμόδια Υπηρεσία Συγκοινωνιών, στην οποία θα αναφέρεται η γενόμενη αλλαγή και η ημερομηνία, κατά την οποία πραγματοποιήθηκε. Η δήλωση αυτή πρέπει να υποβληθεί σε διάστημα ενός (1) μηνός το πολύ από την ημερομηνία πραγματοποίησης της αλλαγής.

Επιπρόσθετα στα Επιβατικά Δημόσιας Χρήσης που είναι εφοδιασμένα με ταξίμετρο, η ρύθμιση του οποίου έγινε βάσει ελαστικών, επιτρεπομένων από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, οι διαστάσεις των ελαστικών αυτών πρέπει να αναγράφονται και στη βεβαίωση που προβλέπεται από τις διατάξεις της υποπαραγράφου β΄ της παραγράφου 8 του άρθρου 17 των Π. Δ/των 243/1987 (Α΄ 104) και 244/1987 (Α΄ 104). Οι παραπάνω ρυθμίσεις για την αναγραφή των νέων εναλλακτικά επιτρεπομένων διαστάσεων ελαστικών στις άδειες κυκλοφορίας δεν ισχύουν για τα επιβατικά ιδιωτικής χρήσης.

'Αρθρο 3

Επιτρεπόμενες αντιχαταστάσεις ελαστιχών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΤΙΘΕΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΣΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΩΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΗΔΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ, ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΥΣ

- 1. Επιτρέπεται η αντικατάσταση των ελαστικών των λεωφορείων, των φορτηγών αυτοκινήτων, ανεξαρτήτως μικτού φορτίου και των ρυμουλκουμένων ημιρυμουλκουμένων τους, υπό την προϋπόθεση ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά των νέων ελαστικών αναφέρονται διαζευτικά
 - α) Στην έγκριση τύπου του οχήματος.
- β) Στον έντυπο κατάλογο (prospectus) του εργοστασίου κατασκευής του οχήματος.
 - γ) Στην ξένη άδεια χυκλοφορίας για το αυτό πάντα μικτό φορτίο.
- δ) Στους πίνακες ισοδυναμιών ελαστικών για τις υπόψη κατηγορίες οχημάτων, οι οποίοι καταρτίζονται με εγκύκλιο, που εκδίδουν οι αρμό-

διες Υπηρεσίες του Υπουργείου.

- ε) Σε βεβαίωση ή τηλετύπημα του εργοστασίου κατασκευής του οχήματος, θεωρημένη ως προς τη γνησιότητά της από τον επίσημο αντιπρόσωπό του στη χώρα μας.
- 2. Τα οριζόμενα στην περίπτωση δ' της προηγουμένης παραγράφου, ισχύουν υπό τις εξής επί πλέον προϋποθέσεις:
- α) Δεν εμποδίζεται η περιστροφή, μέχρι των τερματιχών τους θέσεων, των διευθυντηρίων τροχών, δηλαδή δεν έρχονται οι τροχοί σε επαφή με σταθερό σημείο του αμαξώματος ή με τους μηχανισμούς των συστημάτων διεύθυνσης χαι ανάρτησης, χωρίς να επέλθει χαμία τροποποίηση στο αμάξωμα (όπως διόγχωση των φτερών).
- β) Δεν εμποδίζεται η εξάντληση, μέχρι των τερματικών της θέσεων, της διαδρομής της ανάρτησης.
 - γ) Δεν έχουν τοποθετηθεί αποστασιακά (προσθήκες) στους τροχούς.
- δ) H ικανότητα φόρτισης των νέων ελαστικών είναι μεγαλύτερη ή το πολύ ίση εκείνης των προβλεπομένων από τον κατασκευαστή του οχήματος ελαστικών.
- ε) O δείτχης ταχύτητας των νέων ελαστικών είναι μεγαλύτερος ή το πολύ ίσος εκείνου των προβλεπομένων από τον κατασκευαστή του οχήματος ελαστικών.
- στ) Δεν εξέρχονται τα ελαστικά από το περίγραμμα του αμαξώματος του οχήματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΈΝΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΊΣ ΕΛΑΣΤΙΚΏΝ ΤΩΝ ΤΙΘΈΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΠΡΩΤΉ ΦΟΡΑ ΣΕ ΚΎΚΛΟΦΟΡΙΑ ΩΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΈΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΗΔΗ ΚΎΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΏΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΏΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΏΝ

- 1. Επιτρέπεται η αντικατάσταση των ελαστικών των επιβατικών αυτοκινήτων ιδιωτικής και δημόσιας χρησης από τα αναγραφόμενα στην άδεια κυκλοφορίας ή στην έγκριση τύπου του οχήματος, υπό την προϋπόθεση ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά των νέων ελαστικών αναφέρονται διαζευκτικά:
- α) Στον έντυπο κατάλογο (prospectus) του εργοστασίου κατασκευής του οχήματος.
 - β) Στην ξένη άδεια χυχλοφορίας.
- γ) Στους πίναχες ισοδυναμιών ελαστιχών για επιβατιχά αυτοχίνητα, οι οποίοι χαταρτίζονται με εγχύχλιο, που εχδίδουν οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου.
- δ) Σε βεβαίωση ή τηλετύπημα του εργοστασίου κατασκευής του οχήματος, θεωρημένη ως προς τη γνησιότητά της από τον επίσημο αντιπρόσωπό του στη χώρα μας.
- 2. Τα οριζόμενα στην περίπτωση γ΄ της προηγουμένης παραγράφου, ισχύουν υπό τις εξής επί πλέον προϋποθέσεις:
- α) Δεν εμποδίζεται η περιστροφή, μέχρι των τερματικών τους θέσεων, των διευθυντηρίων τροχών, δηλαδή δεν έρχονται οι τροχοί σε επαφή με σταθερό σημείο του αμαξώματος ή με τους μηχανισμούς του συστήματος διεύθυνσης, ανάρτησης, χωρίς να επέλθει καμία τροποποίηση στο αμάξωμα (όπως διόγκωση των φτερών).
- β) Δεν εμποδίζεται η εξάντληση, μέχρι των τερματικών της θέσεων, της διαδρομής της ανάρτησης.
 - γ) Δεν έχουν τοποθετηθεί αποστασιακά (προσθήκες) στους τροχούς.
- δ) Δεν εξέρχονται τα ελαστικά από το περίγραμμα του αμαξώματος του οχήματος.
- ε) Η ικανότητα φόρτισης των νέων ελαστικών είναι μεγαλύτερη ή το πολύ ίση εκείνης των προβλεπομένων από τον κατασκευαστή του οχήματος ελαστικών.
- στ) Ο δείτκης ταχύτητας των νέων ελαστικών είναι μεγαλύτερος ή το πολύ ίσος εκείνου των προβλεπομένων από τον κατασκευαστή του οχήματος ελαστικών.
- ζ) Προχειμένου να αντιχατασταθούν αχτινιχά ελαστιχά με αχτινιχά ελαστιχά της αυτής ή μιχρότερης ονομαστιχής σχέσης διατομής (σειράς) τα ανεχτά όρια διαφοροποίησης της ολιχής διαμέτρου είναι +1,5% έως χαι -2,5%.

Αρθρο 4

`Αλλες διατάξεις

1. Ανάμιξη ελαστικών στο ίδιο όχημα

Η ανάμιξη ελαστικών στο ίδιο όχημα, δηλαδή η τοποθέτηση στο ίδιο όχημα ελαστικών με διαφορετικά τεχνικά χαρακτηριστικά, επιτρέπεται υπό τις εξής προϋποθέσεις:

- α) Όταν η ανάμιξη προβλέπεται από τις τεχνικές προδιαγραφές του οχήματος και πραγματοποιείται βάσει αυτών των προδιαγραφών.
 - β) Απαγορεύεται η ανάμιξη ελαστικών στον ίδιο άξονα.
- γ) Τα ελαστικά των επιβατικών και των λεωφορείων μπορούν να διαφέρουν μόνον ως προς τον τύπο τους και τον τρόπο κατασκευής για τις αυτές όμως διαστάσεις.
 - 2. Χάραξη ελαστικών
- α) Απαγορεύεται η χάραξη των ελαστικών των επιβατικών αυτοκινήτων και των μοτοσυκλετών.
- β) Επιτρέπεται η χάραξη των ελαστικών των υπολοίπων κατηγοριών οχημάτων μόνον όταν υπάρχει επ' αυτών η ένδειξη «ΑΝΑ ΧΑΡΑΚΤΕΟΝ» (RE GROOVABLE), η δε χάραξη πρέπει να αφήνει τουλάχιστον δύο (2) χιλιοστόμετρα (ΜΜ) γόμμα πάνω από το σκελετό του ελαστικού.
 - 3. Επαφή ελαστικών

Στα οχήματα, που φέρουν τροχούς με διπλά ελαστικά, τα ελαστικά αυτά απαγορεύεται να εφάπτονται μεταξύ τους.

- 4. Φθορές Ατέλειες ελαστικών σώτρων
- α) Τα ελαστικά των οχημάτων πρέπει να είναι ακέραια στην εμφάνιση και:
- αα) Να έχουν βάθος πέλματος (πάχος προεξοχών), καθ' όλο το πλάτος τους και καθ' όλη την περίμετρο του ελαστικού, τουλάχιστον ίσο με το ελάχιστο επιτρεπόμενο, όπως αυτό καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών.
- ββ) Να μην παρουσιάζουν καθ' όλη την περίμετρο του ελαστικού στο πέλμα ή τις παρειές του ελαστικού εξογκώματα ρωγμές αποκολλήσεις υλικού τομές (κοψίματα) αλλοίωση του υλικού (σκασίματα).
- $\gamma\gamma$) Να μην έχει αποκαλυφθεί ο σκελετός, δηλαδή να μην έχουν εμφανισθεί τα λινά του.
- β) Τα σώτρα των οχημάτων πρέπει να είναι αχέραια στην εμφάνισή τους και να μη παρουσιάζουν παραμορφώσεις ρωγμές θραύσεις (σπασίματα).

'Αρθρο 5

- $1.\ H$ υποπαράγραφος θ της παραγράφου 2 του Κεφαλαίου B της αναφερόμενης στο προοίμιο $\Sigma T/1832/1978$ απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:
 - «θ) Ο αριθμός των τροχών».
- 2. Η παράγραφος 3 του Κεφαλαίου B^* της ίδιας απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:
 - «3. Κύρια χαρακτηριστικά λεωφορείων.
 - Ως χύρια χαρακτηριστικά των λεωφορείων θεωρούνται τα εξής:
 - α) Ο τύπος του λεωφορείου.
 - β) Το εργοστάσιο κατασκευής και ο τύπος του πλαισίου.
- γ) Το αμάξωμα του λεωφορείου (μορφή, διαστάσεις, αριθμός και διάταξη καθισμάτων).
 - δ) Ο αριθμός σειράς του πλαισίου.
 - ε) Ο τύπος και ο αριθμός σειράς του κινητήρα.
 - στ) Το χρησιμοποιούμενο καύσιμο.
 - ζ) Ο αριθμός των αξόνων και των τροχών.
 - η) Οι μεταξύ των αξόνων αποστάσεις».
- 3. Η παράγραφος 4 του Κεφαλαίου Β' της ίδιας απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:
- «4. Κύρια χαρακτηριστικά ρυμουλκουμένων και ημιρυμουλκουμένων θεωρούνται τα εξής:
 - α) Το είδος του οχήματος.
 - β) Το εργοστάσιο χατασχευής.
 - γ) Ο τύπος του οχήματος.
 - δ) Ο αριθμός σειράς του πλαισίου.
 - ε) Ο αριθμός των αξόνων και των τροχών.
- στ) Οι αποστάσεις μεταξύ των αξόνων και του κέντρου του πείρου ζεύξεως από τον πλησιέστερο άξονα για τα ημιρυμουλκούμενα.
 - ζ) Τα μήχη του εμπρόσθιου και οπίσθιου προβόλου.
 - η) Ο τύπος και οι εξωτερικές διαστάσεις του αμαξώματος.
 - θ) Το βασικό χρώμα του οχήματος».
- 4. Η υποπαράγραφος α΄ της παραγράφου 5 του Κεφαλαίου Β΄ της ίδιας απόφασης καταργείται.
- 5. Το Κεφάλαιο 500 «Λάστιχα» της παραγράφου 3 του άρθρου 3 της αναφερόμενης στο προοίμιο 44800/123/1985 απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:

«Κωδ αριθ.	Χαρακτηρισμός των ελλείψεων		Σοβαρή Έλλειψη	Επιχινδ. Έλλειψη
500	Ελαστικά – Σώτρα			
501	Ελαστικά – Φθορές			
	Προχωρημένες Φθορές (εξογχώ-			
	ματα - αποκολλήσεις - σκασί-			•
	ματα – ρωγμές – χοψίματα)		X	(X)
	Αποκάλυψη Σκελετού		X	(X)
	Ελαφρές Τοπικές Φθορές	X		
502	Ελαστικά – Βάθος Πέλματος			
	Ανεπαρχές βάθος πέλματος (δη-			
	λαδή μικρότερο από το καθορι-			
	σμένο ως ελάχιστο)		\mathbf{X}^{\cdot}	(X)
	Αισθητά μειωμένο βάθος πέλμα-			` ,
	τος, που υπερβαίνει όμως το ελά-			
	χιστο επιτρεπόμενο	X		
503	Ακατάλληλη επιλογή ελαστικών			
	Ελαστικά των οποίων τα τεχνικά			
	χαρακτηριστικά δεν συμφωνούν			
	με τα οριζόμενα από το άρθρο 3			
	της 79400/2490/89 απόφα-			
	σης		X	
	Ανάμιξη ελαστικών μη σύμφωνη			
	με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 της			
	απόφασης		X	
	Διπλά ελαστικά, που εφάπτονται			
٠.	μεταξύ τους		X	
	Απαγορευμένη χάραξη		X	
504	Σώτρα – Φθορές			
	Ρωγμές - Σπασίματα - Ισχυρές			
	παραμορφώσεις		X	(X)
	Ελαφρές τοπικές φθορές	X	»	(-·/

ПАРАРТНМА

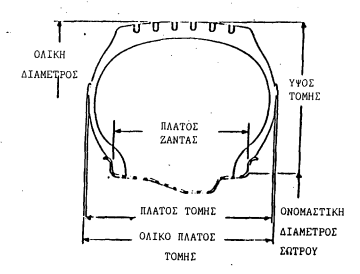
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΟΧΩΝ (ΕΛΑΣΤΊΚΩΝ - ΣΩΤΡΩΝ)

Α. ΕΛΑΣΤΙΚΑ

- 1. Βασικές διαστάσεις (Σχήμα 1)
- α) Συνολική (εξωτερική) διάμετρος: Η διάμετρος ενός ελαστικού με τη συνιστώμενη πίεση αέρα μετρημένη στην εξωτερική επιφάνεια του πέλματος.
- β) Ύφος τομής: Το ήμισυ της διαφοράς, μεταξύ της συνολικής (εξωτερικής) διαμέτρου του ελαστικού και της ονομαστικής διαμέτρου του σώτρου. Συμβολίζεται με τὸ γράμμα h.

- γ) Ονομαστικό πλάτος τομής: Το πλάτος της τομής ενός ελαστικού με τη συνιστώμενη πίεση αέρα που έχει συναρμολογηθεί στο θεωρητικό του σώτρου. Αυτό το μέγεθος αναγράφεται στις διατάσεις των ελαστικών.
- δ) Πλάτος τομής: Η απόσταση, που ορίζεται μεταξύ των εξωτερικών παρειών ενός ελαστικού με τη συνιστώμενη πίεση αέρα μη συμπεριλαμβανομένων των προεξοχών, που οφείλονται σε αναγραφόμενες ενδείξεις, διακοσμήσεις ή προστατευτικές ζώνες. Συμβολίζεται με το γράμα S.
- ε) Ολικό πλάτος τομής: Η απόσταση, που ορίζεται μεταξύ των εξωτερικών παρειών ενός ελαστικού με τη συνιστώμενη πίεση αέρα συμπεριλαμβανομένων των προεξοχών, που οφείλονται σε αναγραφόμενες ενδείξεις, διακοσμήσεις ή προστατευτικές ζώνες.
- στ) Ονομαστική σχέση διατομής (Σειρά): Ο λόγος του ύψους της τομής προς το πλάτος της τομής του ελαστικού h/s, εκπεφρασμένος επί τοις εκατό.

ΣXHMA 1



- 2. Χαρακτηριστικά συνθηκών χρήσης.
- α) Ικανότητα φόρτισης: Το μέγιστο φορτίο, που μπορεί να μεταφέρει ένα ελαστικό σε καθορισμένες συνθήκες χρήσης και όταν έχει πληρωθεί με αέρα καθορισμένης πίεσης.
- β) Δείχτης φορτίου: Αριθμητικός χώδικας, που δίδει το μέγιστο φορτίο, που μπορεί να μεταφέρει ένα ελαστικό σε συσχετισμό με την ταχύτητα, που αναλογεί στο Δείκτη (Σύμβολο) Ταχύτητας, που έχει καθοριστεί από τον κατασκευαστή για το ελαστικό. Ο πίνακας 2 δίδει τις φορτίσεις, που αντιστοιχούν στους διάφορους δείκτες φορτίου.

~ RINAKAZ

AEIKTEZ #0PTIOY

δ. Δείκτης (Σύμβολο) Ταχύτητας : Αλφαβητικός κώδικας που δίδει την ταχύτητα σε στρώσεων υφαντού από βάμβακα (λινά) όσο ο δείκτης PR.

γ. Αριθμός λινών (PR = Ply Rating): Αριθμητικός δείκτης της ικανότητας φόρτισης

του ελαστικού. Με το δείκτη αυτό αντιστοιχείται η ικανότητα φόρτισης του υπό εξέταση ελαστικού με την ικανότητα φόρτισης ελαστικού, το οποίο έχει αριθμό

Ο πίνακας 1 δίδει τα όρια ταχύτητας , που αντιστοιχούν στους χρησιμοποιούμενους χιλιόμετρα ανά ώρα (Κm/h) , μέχρι την οποία το ελαστικό μπορεί να μεταφέρει το φορτίο , που αντιστοιχεί στον αναγραφόμενο σ'αυτό Δείκτη φορτίου.

δείκτες (σύμβολα) ταχύτητας.

I I N A K A E

TAXYTHTA2	
(ZYMBOAA)	
ΔΕΙΚΤΈΣ	

· ·	10	15	20	25	30	35		- 09	09	92	- 02	08	06	100	110	120	130	140	. 051	160	170	180	190	200	210	240
Α1	Α2	- Y	¥	As	A6	A7.	A8		O	0	·	ш.		٠-٦	×			z	a	. 0	œ	်	}		I	>

-		_				_						-		-	_		_		_	_	_	_	_		-	_	-	_		_			_	_			_		_		_		_	_	_	<u> </u>	
kg	45 000	46 250	47 500	48 750	20 000	51 500	23 000	24 500	000	000	000 85		200																		95 000			103 000		106 000											_
5	240	241	242	243	244	245	246	247	5 6	2 2	549	020	2	ē	252	223	254	255	256	257	25.8	2 2	AC.	960	3 3	9	292	263	5 64	592	566	267	268	569		270	271	272	273	274	, ,	0.46	2 2	//	9/2	2/2	
kg	14 000	14 500	15 000	15 500	18 000	16 500	17 000	2 200	000	30	18 500		00061																					32 500								20,00					
n	200	201	202	203	8	205	200	3 6	100	508	Ž		210	21	212	213	214	215	218	12.5		2	219		2	221	222	223	224	225	226	227	228	228	ì	230	2	3		3 6	3	S	236	237	238	238	_
kg	4 500	4 625	4 750	4 875	2000	2 1.50	900		5 50	2 600	2 800		9	6 150	9 300	9 200	6 700	3 900	200	200	200	2	7 750		3	8 250	8 500	8 750	000 6	056 0	005.0			10.00		10 600	000 01	200		200	200	12 150	12 500	12 850	13 200	13 600	
n .	160	191	162	Ę	79	7	2 2	8 3	/91	168	169		2	=	172	173	174	175	2 2	2:	= !	82	179		98	181	182	183	184	ě	9	10.2	3	3 4	?	9	2 6		200	2.5	194	195	196	197	198	9	_
kg	1 400	450	200	1 550	200	99	900	3	1 750	1 800	1 850		1 850	1 950	2 000	2 060	0210	2	200	0677	300	2 360	2 430		2 500	2 575	2 650	2 2 2 5	0086		000	200		200	2536		000	000	000	000	3 750	3875	000	4 125	4 250	4 375	-
n	120		22	3	2	4 5	9	9	127	128	129		8	5	33	5	3 2		3 5	2 :	2	8	139		2	Ξ	2	:	? ?			2 :	? ;		î	93.	3	2 5	70	3	25	155	28	157	158	150	_
ğ	450	2			3	3 :	0.00	200	545	260	280		009	615	0.9	2 9	86	2 8	060	2	230	350	750		80	825	058	200	2 6	200	0.00	000	0,6	36	200		090	260	150	120	1 180	1215	1 250	1 285	1320	1 360	
3	5	3 :	5 6	9 6	3 3	5	2	98	9	88	68		96	ē	6	5	2 6	5 6	S	96	97	86	66		8	=	5	3 5	3 3	3	5	3	2	B (<u> </u>	:	2	=	- 12	=	=	115	118	112		2	_
kg	\$	2 :	25	2	2 5	2	ŝ	170	175	180	185		190	90	200	9 6	000	217	218	224	530	236	243		250	25.7	200	500	7/7	280	290	200	3	315	325	ļ	332	345	355	365	375	387	400	212	30,	437	:
[=	۶	; ;	*	3 9	2:	4	42	46	47	48	4	!	ç	3		2 0	2 :	Ž,	22	28	23	28	59		Ş	3 2	5 8	25	3 :	2	9	9	9	8	69		2	=	72	2	74	75	3,6	2.2		2 2	:
kg	,	ç	40.5	0.1	46.7	2	51.5	23	54.5	94	8		9	3 4	3 6	2 5	ç	9	69	Ξ.	22	75	77.5		ě	3 63	2.20	200	67.5	06	92.5	92	97	9	103		106	109	112	115	=	121		200	9 5	136	}
=		-		~	- ·	4	5	9	^	. a			9	2;	:	2	-	7	15	91	12	18	19	:	6	3 7	7 6	77	53	54	52	92	27	28	53		30	31	32	33	7	5 6	2 6	9 6	2 6	5 8	;

3. Τύπος ελαστικού.

Ως τύπος ελαστικού ορίζεται το είδος της κατατομής (σκάλισμα) του πέλματος.

4. Τρόπος κατασκευής σκελετού.

εσωτερική διάμετρο του ελαστικού) σχηματίζουν γωνίες σημαντικά μικρότερες των $90^{
m o}$ με , α. Διαγώνιο (Diagonal): Το ελαστικό, στο οποίο οι ίνες των λινών του σκελετού , που εκτείνονται , μέχρι τη φτέρνα του ελαστικού(φτέρνα είναι η περιοχή, που ορίζει την τον άξονα του πέλματος.

β) Ακτινικό (Radial): Το ελαστικό, στο οποίο οι ίνες των λινών του σκελετού, που εχείνονται μέχρι τη φτέρνα του ελαστικού είναι διευθετημένες σε γωνία 90°, ως προς τον άξονα του πέλματος, ο δε σκελετός σταθεροποιείται με μια περιφερειακή άκαμπτη ζώνη.

B. $\Sigma\Omega$ TPA (ZANTE Σ)

- 1. Βασικές διαστάσεις (Σχήμα 1).
- α) Αχριβής διάμετρος σώτρου (ζάντας): Η διάμετρος που ορίζεται από την τομή των επιπέδων επιφάνειας έδρασης και των άκρων (χειλιών) του σώτρου. Εξαρτώμενη από τη σχεδίαση του σώτρου, μπορεί να είναι μιχρότερη ή μεγαλύτερη από την ονομαστιχή διάμετρο της ζάντας.
- β) Ονομαστική διάμετρος σώτρου (ζάντας): Μέγεθος χρησιμοποιούμενο στο συμβολισμό της διαμέτρου του σώτρου κατά την καταγραφή των διαστάσεων, προσδιορίζοντας κατά προσέγγιση την ακριβή (πραγματική) διάμετρο του σώτρου (ζάντας).

Ένας προσεγγιστικός ορισμός είναι: Η απόσταση, που ορίζεται από δύο αντιδιαμετρικά σημεία επαφής ελαστικού και σώτρου (ζάντας).

- γ) Πλάτος σώτρου (ζάντας): Η απόσταση μεταξύ των άκρων (χειλιών) του σώτρου.
- δ) Θεωρητικό σώτρο (ζάντα): Το σώτρο, του οποίου το πλάτος αναλογεί στο ονομαστικό πλάτος τομής του ελαστικού.
- ε) Συνιστώμενο σώτρο (ζάντα): Το σώτρο, που παροσαρμόζεται και συνεργάζεται κατά το βέλτιστο τρόπο με ένα ελαστικό για όλες τις συνθήχες χρήσης.
- στ) Επιτρεπόμενο σώτρο (ζάντα): Κάθε σώτρο, το οποίο επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί επιπρόσθετα από το συνιστώμενο. Η χρησιμοποίηση αυτού του σώτρου γίνεται κατόπιν συμβουλής του κατασκευαστή του ελαστιχού.

Πλην των παραπάνω διαστάσεων βασικό χαρακτηριστικό για τη δυνατότητα προσαρμογής του ελαστικού στο σώτρο είναι και η Διαμόρφωση του σώτρου, δηλαδή η διαμόρφωση του χοιλώματος του σώτρου και η μορφή της διατομής της εξωτερικής στεφάνης του σώτρου (ζάντας).

Γ. ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

1. Αναγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών επί του σώματος των ελαστικών και των τεχνικών εγχειριδίων.

Στην αναγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των ελαστικών, τόσον επί του σώματος των ελαστικών, όσων και επί των τεχνικών εγχειριδίων, περιλαμβάνόνται μεταξύ των άλλων, στοιχεία που αναφέρονται:

- α) Στις διαστάσεις του ελαστιχού, ήτοι:
- Το ονομαστικό πλάτος της τομής του ελαστικού εκπεφρασμένο, ανάλογα με την προτυποποίηση, σε χιλιόμετρα (ΜΜ) ή ίντσες (").
- Την ονομαστική σχέση διατομής (σειρά του ελαστικού). Σημειωτέον, ότι στο μετρικό σύστημα, όταν αυτή η σχέση είναι 82% (σειρά 82), το στοιχείο αυτό συνήθως παραλείπεται κατά την αναγραφή. Παραλείπεται επίσης σε διαστάσεις ελαστικών, που ακολουθούν παλαιές προτυποποιήσεις.
- Την ονομαστική διάμετρο του σώτρου επί του οποίου είναι τοποθετημένο το ελαστικό εκπεφρασμένη σε ίντσες ("), ως επί το πλείστον, ή σε χιλιοστόμετρα (ΜΜ) σε ειδικές περιπτώσεις.
 - β) Στον τρόπο κατασκευής του ελαστικού, ήτοι:
- Ο χαραχτήρας R (RADIAL) υποδηλώνει ελαστικό ακτινικής κατασχευής.
 - Η παύλα (-) υποδηλώνει ελαστικό διαγώνιας κατασκευής.
 - γ) Στα χαρακτηριστικά συνθηκών χρήσης, ήτοι:
- Το δείκτη φορτίου (ή τους δείκτες φορτίου στην περίπτωση διπλών ελαστικών).
 - Το δείχτη (σύμβολο) ταχύτητας.
 - Τον αριθμό των λινών (PR).
- Τον αρισμο των κινων (1 11).
 Την επιπρόσθετη ένδειξη REINFORCED (ενισχυμένο) για ελαστικό μεγαλύτερης ικανότητος φόρτισης από το standard (κανοvixò).
- Τα «χειμερινά» ελαστικά φέρουν την ένδειξη M+S (ή MS ή M&S ή M-S) από τα αργικά των λέξεων Mud (Λάσπη) και Snow (χιόνι).
- Ανταλλαχτιχοί τροχοί (ρεζέρβες) σχεδιασμένοι μόνο για προσωρινή χρήση φέρουν την επιπρόσθετη ένδειξη ΤΕΜΡΟRARY USE ONLY και προ των διαστάσεων το γράμμα Τ (π.χ. Τ 105/80R 13 82).
 - δ) Στα χαρακτηριστικά κατηγορίας οχήματος, ήτοι:
 - Οι χαρακτήρες C (COMMERCIAL) και LT (LIGHT TRUCK)

αναγράφονται στα ελαστικά που προορίζονται για ελαφρά φορτηγά.

- Ο χαρακτήρας FRT αναγράφεται στα ελαστικά, που προορίζονται αποκλειστικά για ρυμουλκούμενα ή ημιρυμουλκούμενα οχήματα.
- 2. Οι προτυποποιήσεις των ελαστικών καταρτίζονται από τους οργανισμούς:
- Tov ETRTO (EUROPEAN TYRE AND RIM TECHNICAL OR-GANISATION).
- Tov JATMA (JAPAN AUTOMOBILE TYRE MANUFACTUR-ERS' ASSOCIATION).
 - Tov TRA

Αχολουθούν παραδείγματα αναγραφής ελαστικών για διάφορες χατηγορίες οχημάτων.

Παράδειγμα 1

Ελαστικό επιβατικού αυτοκινήτου

195/ 60 R 14 85 Η (Κατά το νέο μετρικό σύστημα ISO)

Ονομαστικό πλάτος τομής (mm)

Ονομαστική σχέση διατομής (% η σειρά) 60:

R: Τρόπος κατασκευής σκελετού (Radial)

14: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

85: Δείχτης φορτίου (515 kg)

H: Δείχτης ταχύτητας (210 km/h)

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 2

Ελαστικό επιβατικού αυτοκινήτου

185/70 HR 13 (Κατά το παλαιό μετρικό σύστημα)

185: Ονομαστικό πλάτος τομής (mm)

70: Ονομαστική σχέση διατομής (% η σειρά)

H: Δείχτης ταχύτητας (210 km/h)

Τρόπος κατασκευής σκελετού (Radial) R:

Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 3

Ελαστικό επιβατικού αυτοκινήτου

6.40 - 136PR(Κατά το παλαιό μη μετρικό σύστημα)

> 6.40: Ονομαστικό πλάτος τομής (")

Τρόπος κατασκευής σκελετού (Diagomal)

13: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

6PR: Αριθμός λινών (Ply Rating)

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 4

Ελαστικό επιβατικού αυτοκινήτου «TR» - «TD» (ISO)

180/65 R 365 84 S

180: Ονομαστικό πλάτος τομής (mm)

Ονομαστική σχέση διατομής (% η σειρά)

R: Τρόπος κατασκευής σκελετού (Radial)

365: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (mm)

Δείχτης φορτίου (500 kg) 84:

Δείχτης ταχύτητας (189 km/h)

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 5

Ελαστικό ελαφρού φορτηγού

185 R 14 C 8PR 102/

100 M.

(Κατά το νέο μετρικό σύστημα ISO)

185: Ονομαστικό πλάτος τομής (mm)

Τρόπος κατασκευής σκελετού (Radial) R:

14: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

C: Κατηγορία οχήματος (commercial)

8PR: Αριθμός λινών (Plyrating)

102: Δείχτης φορτίου Μονά ελαστ. (850 kg)

Δείχτης φορτίου Διπλά ελαστ. (800 kg) 100:

M: Δείχτης ταχύτητας (130 km/h)

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 6

Ελαστικό φορτηγού - λεωφορείου

11.00 - 20 149/145 J

16 PR

(Μη μετρικό σύστημα ISO)

11.00: Ονομαστικό πλάτος τομής (")

-: Τρόπος κατασκευής σκελετού (Diagomal)

20: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

149: Δείχτης φορτίου Μονά ελαστ. (3250 kg)

145: Δείχτης φορτίου Διπλά ελαστ. (2900 kg)

J: Δείκτης ταχύτητας (100 km/h)16PR: Αριθμός λινών (Ply Rating)

* Προτυποποίηση κατά ETRTO και JATMA

Παράδειγμα 7

Ελαστικό επιβατικού αυτοκινήτου

ER78-14

Ε: Ικανότητα φόρτισης (580 kg)

R: Τρόπος κατασκευής σκελετού (Radial)

78: Ονομαστική σχέση διατομής (% ή σειρά)

14: Ονομαστική διάμετρος σώτρου (")

* Προτυποποίηση κατά TRA

'Αρθρο 6

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 1989

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

Αριθ. 353

(3

Ανασυγκρότηση περιφερειακού Συμβουλίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. των άρθρων 62 και 69 του Ν. 1622/1986 «τοπική αυτοδιοίκηση – περιφερειακή ανάπτυξη και Δημοκρατικός προγραμματισμός».

β. Του Π.Δ. 51/1987 «Καθορισμός των περιφερειών της χώρας, για το σχεδιασμό, προγραμματισμό και συντονισμό της περιφερειακής ανάπτυξης».

γ. Το γεγονός της μεταχινήσεως σε άλλες θέσεις του Γενιχού Γραμματέα της Περιφέρειας και των Νομαρχών Λέσβου και Σάμου.

δ. Την αρ. 24/22.7.1987 απόφαση μας, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την παραπάνω $/\delta/$ απόφασή μας και ανασυγκροτούμε το περιφερειακό Συμβούλιο Βορείου Αιγαίου με έδρα την Μυτιλήνη, όπως παρακάτω:

α. Τον Κων/νο Κέντρο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας Βόρειου Αιγαίου, σε αντικατάσταστη του Γιώργου Μουτσόπουλου, πρώην Γενικού Γραμματέα της ιδίας περιφέρειας, ως πρόεδρο.

β. Τους Νομάρχες των Νομαρχιών Λέσβου Μιχάλη Σπατιώτη, Σάμου Δημήτρη Μαμώλη σε αντικατάσταση αντίστοιχα των Κων/νου Κέντρου και Χάρη Τσιόκα.

γ. Έναν αιρετό νομαρχιακό συμβ/λο από το καθένα νομαρχιακό συμβούλιο των νομών:

Λέσβου: Δημ. Ζούρος, αιρετός σύμβ/λος Επαρχίας Μυτιλήνης με αναπληρωτή τον Κώστα Στεριανό, αιρετό σύμβ/λο Επαρχίας Πλωμαρίου.

Χίου: Σταμ. Βαρλάς αιρετός νομαρχιακός σύμβ/λος με αναπληρωτή του τον Δημήτριο Βασιλάκη επίσης αιρετό νομαρχιακό Σύμβ/λο.

Σάμου: Φώτης Σφαντός αιρετός νομαρχιαχός Σύμβ/λος με αναπληρωτή τον Στέλιο Σταμούλο.

δ. Ένα εκπρόσωπο των τοπικών Ενώσεων δήμων και κοινοτήτων, από κάθε νομό της περιφέρειας, ήτοι:

Λέσβου: Δημ. Μπουρνούς πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου, ως τακτικό μέλος με αναπληρωτή του τον Απόστολο Κομνηνάκα αντιπρόεδρο κοινότητας Αγ. Παρασκευής.

Χίου: Αργ. Ζερβούδης, πρόεδρος χοινότητας Πατριχών, ως ταχτιχό

μέλος με αναπληρωτή τον Ιωάννη Κοκκώδη.

Σάμου: Πέτρος Γρύλλος, ως ταχτικό μέλος, με αναπληρωτή του τον Ιωάννη Πασαγιάννη.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 30 Μαΐου 1989

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΚΩΣΤΑΣ ΚΕΝΤΡΟΣ

Αριθ. 5262

(4)

Ανάκληση της αριθ. 3339/25.4.88 αποφάσεως μας διενέργειας ενιαίου υποχρεωτικού αναδασμού των αγρ/των Μάνης και Ποιμενικού και επαναφορά σε ισχύ των αριθ. 1276/24.2.78, 8288/27.9.78 αποφάσεων μας διενέργειας χωριστών υποχρεωτικών αναδασμών στα εν λόγω αγρ/τα.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 674/77.

2. Τις αριθ. 1276/24.2.78 και 8288/27.9.78 αποφάσεις μας με τις οποίες αποφασίσθηκε η διενέργεια υποχρεωτικού αναδασμού στο αγρ/μα Μάνης και Ποιμενικού που περικλείονται από την περίμετρο των αντιπλημμυρικών έργων περιοχής Ερυθροποτάμου χωριστά κατά αγροτική περιοχή.

3. Την αριθ. 3339/25.4.1988 απόφασή μας με την οποία ανακλήθηκαν οι παραπάνω αποφάσεις και αποφασίσθηκε να εφαρμοσθεί ενιαίος

υποχρεωτικός αναδασμός στα εν λόγω αγρ/τα.

 Το αίτημα των χτηματιών και των δύο αγρ/των για ξεχωριστό υποχρεωτικό αναδασμό κατά αγρ/μα και όχι ενιαίο.

5. Τις διατάξεις του Δ/κού Δικαίου για ανάκληση, τροποποίηση κ.λπ. Δ/κών Πράξεων, αποφασίζουμε:

1. Ανακαλούμε την αριθ. 3339/25.4.88 απόφασή μας με την οποία αποφασίσθηκε ενιαίος υποχρεωτικός αναδασμός στις κτηματικές περιοχές των αγρ/των Μάνης και Ποιμενικού που περικλείονται από την περίμετρο των έργων «Αντιπλημμυρικά έργα περιοχής Ερυθροποτάμου».

2. Επαναφέρουμε σε ισχύ τις αριθ. 1276/24.2.78 και 8288/27.9.78 αποφάσεις μας με τις οποίες αποφασίσθηκε η διενέργεια υποχρεωτικού αναδασμού ξεχωριστά κατά περιοχή των παραπάνω αγρ/μάτων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιεύθει στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ορεστιάδα, 26 Μαΐου 1989

Ο Νομάρχης κ.α.α. Ο Διευθυντής ΑΝ. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. 9272

(5)

Τροποποίηση της αριθ. 40890/6.7.87 πράξης «Περί συστάσεως κοινοτικής Επιχείρησης στην Κοινότητα Παναγίας Θάσου», με την επωνυμία «Τουριστικές Επιχειρήσεις Χρυσή Αμμουδιά» Ν. Καβάλας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την αριθ. 40890/6.7.87 πράξη του Υπουργού Εσωτερικών, με την οποία συστάθηκε στην Κοινότητα Παναγίας Θάσου Κοινοτική Επιχείρηση με την επωνυμία «Τουριστικές Επιχειρήσεις «Χρυσή Αμμουδιά».

2. Την αριθ. 82/89 απόφαση του χοινοτιχού συμβουλίου Παναγίας Θάσου, που αφορά στην αύξηση του αρχιχού χεφαλαίου της ανωτέρω χοινοτιχής επιχείρησης με νέες εισφορές της Κοινότητας.

3. Το $\Pi.\Delta/\mu\alpha$ 250/89 που δημοσιεύτηκε στο 118/A/10.5.89 ΦΕΚ «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Εσωτερικών στους Νομάρχες» και

4. Τις διατάξεις του άρθρ. 246 του Π.Δ. 76/85 (Δ.Κ.Κ.), όπως τροποποιήθηκαν με τις όμοιες του άρθρου 20 του N. 1832/89, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την αριθ. 40890/6.7.87 συστατική πράξη της κοινοτικής Επιχείρησης Παναγίας Θάσου, με την επωνυμία «Τουριστικές Επιχειρήσεις «Χρυσή Αμμουδιά», ως προς τις παραγράφους 6 και 7 αυ-

τής (συστατικής πράξης), που αφορούν στη διάθεση των περιουσιακών στοιχείων και του αρχικού κεφαλαίου της Κοινότητας προς την Επιχείρηση, όπως παρακάτω:

- 1. Μεταβιβάζεται κατά κυριότητα νομή και κατοχή από την Κοινότητα Παναγίας, στην Επιχείρηση, συμπληρωματική έκταση 2.500 τ.μ. αξίας 5.000.000 δρχ.
- 2. Αυξάνεται το χρηματικό ποσό που έχει διαθέσει η κοινότητα στην Επιχείρηση ως αρχικό κεφάλαιο, από 1.000.000 δρχ. σε 11.470.899 δρχ.

Μετά από τα παραπάνω το χεφάλαιο της Επιχείρησης ανέρχεται στο ποσό των 77.470.899 δρχ.

Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθ. 40890/6.7.87 συστατική πράξη. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 5 Ιουνίου 1989

Ο Νομάρχης ΘΑΝΑΣΗΣ ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ

Αριθ. 6762

(6)

Τροποποίηση και προσαρμογή του ΟΕΥ της κοιν/τας Λιμεναρίων Θάσου Ν. Καβάλας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1. Τις διατάξεις των άρθρων: α) του N.~1188/81 «περί κυρώσεως του κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπ. Αυτ/σης», β) του N.~1586/1986 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του δημοσίου NΠΔΔ και των Οργανισμών Τοπ. Αυτ/σης και γ) του άρθρου 153 του ΔKK ($\Pi.\Delta.~76/1985$).
- 2. Την αριθ. 54/1988 απόφαση του $K.\Sigma$. Λιμεναρίων σχετικά με την τροποποίηση και προσαρμογή του ΟΕΥ της κοιν/τας Λιμεναρίων

στις διατάξεις του Ν. 1586/1986.

3. Τη σύμφωνη γνώμη του Υπηρεσιαχού Συμβουλίου του άρθρου 14 του N. 1586/1986, που διατυπώθηκε στο αριθ. 1/89 πρακτικό συνεδρίασης αυτού και με το οποίο διορθώθηκε το αριθ. 5/88 πρακτικό του, ως προς τις θέσεις του κλάδου $\Delta E \ 14 \ E$ λεγκτών εσόδων εξόδων OTA, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αριθ. 54/88 απόφαση του Κ.Σ. Λιμεναρίων με την οποία τροποποιείται και προσαρμόζεται ο ΟΕΥ της κοιν/τας Λιμεναρίων στις διατάξεις του Ν. 1586/88 και ο οποίος στο εξής θα εμφανίζει την κατωτέρω σύνθεση:

- 1. Κατηγορία ΔΕ
- α) Κλάδος ΔΕ1 Διοιχητιχού.

Δύο (2) θέσεις με βαθμούς Γ-Α.

β) Κλάδος ΔΕ14 Ελεγκτών Εσόδων Εξόδων ΟΤΑ.

Δύο (2) θέσεις με βαθμούς Γ-Α.

γ) Κλάδος ΔΕ15 Εισπρακτόρων.

Mία (1) θέση με βαθμούς Γ -A.

δ) Κλάδος ΔΕ29 Οδηγών Αυτοχινήτων.

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α.

- 2. Κατηγορία ΥΕ
- α) Κλάδος ΥΕ1 Κλητήρων Θυρωρών Γενιχών καθηκόντων. Μία (1) θέση με βαθμούς Δ – Γ .
- β) Κλάδος ΥΕ1 Εργατών Καθαριότητας, αποχομιδής απορριμμάτων.
 - Miα (1) θέση με βαθμούς Δ - Γ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 31 Μαΐου 1989

Με εντολή Νομάρχη Η Διευθύντρια Μ. ΛΕΠΙΔΑ