



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Αθήνα 20-9-04
Αρ. Δελτίου Κοινοποίησης : 22716/94*0045*09
Αριθ. Πρωτ: 52313/2790

Δ/ση: Αναστάσεως & Ι. Τσιγάντε
Τ.Κ.: 10191 Παπάγου
Πληρ.: κ. Α. Βασιλάκης
Τηλ.: 2106508454

Προς: ΠΔ

**ΔΕΛΤΙΟ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΩΝ ΤΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΚΔΟΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 70/156/ΕΕ ΟΠΩΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 98/14/ΕΕ**

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το άρθρο 84 του ΚΟΚ που κυρώθηκε με το Ν. 2696/99
- 2) Την Κ.Υ.Α. ΣΤ-29900/77 (Β 1318) κανονιστική Απόφαση του Υπουργού Συγκοινωνιών "περί της διαδικασίας εκδόσεως των εγκρίσεων, για την κυκλοφορία στην Ελλάδα αυτοκινήτων οχημάτων κλπ" όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Υ.Α. 22716/1543/94 (Β 699)
- 3) Την Κ.Υ.Α. 47271/3950/92 (Β 764) "περί διαδικασίας έγκρισης τύπου οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκούμενων τους, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 92/53/ΕΕ" όπως αυτή ισχύει κάθε φορά.
- 4) Την ανακοίνωση που αφορά την έγκριση τύπου την επέκταση έγκρισης τύπου ενός τύπου οχήματος σχετικά με την οδηγία 70/156/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 98/14/ΕΕ, με αριθμό έγκρισης e6*98/14*0053*09.
- 5) Τα με αρ. πρ. 12284/1054/1998, 24396/2013/1998, 25692/2533/1999, 39342/1618/2000, 59743/2504/2000, 4748/216/2002, 8897/419/2002, 55504/2567/2002, 9801/419/2003, 66991/3286/2003 και 31574/1560/2001 και όπως αυτό διορθώθηκε με το 70380/3145/2001 δελτίο κοινοποίησης.

ΣΑΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΟΥΜΕ¹

ότι με την έγκριση τύπου e6*98/14*0053*09, εγκρίθηκε ο τύπος του παρακάτω επιβατηγού οχήματος ή μικτής χρήσης και παντός εδάφους.

- 0.2 Τύπος: FT
- 0.3 Μέσα αναγνώρισης του τύπου, εφόσον υπάρχει σχετική σήμανση στο όχημα: ???FT???????????
- 0.3.1 Θέση της εν λόγω σήμανσης: Στη δεξιά δοκό μπροστά και επί του πινακιδίου κατασκευαστή
- 0.5 Όνομα κατασκευαστή: SUZUKI MOTOR CORPORATION / ΙΑΠΩΝΙΑ
- 0.8 Όνομα των εγκαταστάσεων συναρμολόγησης:
IWATA PLANT / ΙΑΠΩΝΙΑ
- I. Όλα τα οχήματα του παραπάνω τύπου ανεξάρτητα παραλλαγής και έκδοσης πληρούν τους όρους της ΚΥΑ 31949/2725/98
- II. Ανάλυση αριθμού πλαισίου :
JSAFT &&&& ???????
όπου
&&&& → παραλλαγή όπως αυτή δηλώνεται στον πίνακα.
? → ψηφίο
- III. Μικτή χρήση:

Παρατήρηση: Εφαρμόζονται οι διατάξεις της 61512/2900/03(Β' 1548) Υπουργικής Απόφασης

Η ταξινόμηση των παραπάνω περιγραφομένων επιβατηγών οχημάτων γίνεται με την χρήση του πρωτοτύπου πιστοποιητικού συμμόρφωσης (βλέπε εγκύκλιο 34119/2560/94) το οποίο θα υπογράφεται από τους κ.κ. RYUJIRO NOZAWA ή MASANORI ATSUMI των οποίων δείγματα υπογραφής δίνουμε στη συνέχεια.

Τα τεχνικά στοιχεία που θα αναγράφονται στην άδεια κυκλοφορίας θα λαμβάνονται από το εκάστοτε κατατιθέμενο πιστοποιητικό συμμόρφωσης.

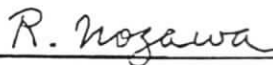
¹ Τα οχήματα των οποίων τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης αναφέρουν σαν αριθμό έγκρισης e6*98/14*0053*09, πληρούν τις οδηγίες που αναφέρονται στο συνημμένο πίνακα πιστοποιητικών.

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ:

First and second name of
the authorized signatory

Specimen signature

Position

(First name) (Second name)
Ryujiro NozawaDirector (Board member) & General Manager
Automobile Quality Inspection Department(First name) (Second name)
Masanori Atsumi

General Manager

Quality Assurance Administration Division

Ακολουθεί πίνακας με τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τους κωδικούς έγκρισης όλων των παραλλαγών και εκδόσεων του προαναφερομένου τύπου οχήματος. Η ανάγνωση του πίνακα γίνεται με την σειρά του παραδείγματος:



ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΗΓΩΝ

ΟΔΗΓΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΟΔΗΓΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ
ΟΔ1	70/157-Ηχοστάθμη	ΟΔ30	77/539-Φανοί οπισθοπορείας
ΟΔ2	70/220-Εκπομπές καυσαερίων	ΟΔ31	77/540-Φανοί σταθμεύσεως
ΟΔ3	70/221-Δοχείο καυσίμου	ΟΔ32	77/541-Ζώνες ασφαλείας
ΟΔ4	70/221-Οπίσθιες προστατευτικές διατάξεις	ΟΔ33	77/649-Πρόσθιο οπτικό πεδίο
ΟΔ5	70/222-Πινακίδες αριθμών κυκλοφορίας	ΟΔ34	78/316-Αναγνώριση χειριστήριων
ΟΔ6	70/311-Σύστημα διεύθυνσης	ΟΔ35	78/317-Αποπάγωση / Αποθάμβωση
ΟΔ7	70/387-Αγκιστρώσεις και σύνδεσμοι θυρών	ΟΔ36	78/318-Εκτοξευτήρας νερού/ υαλοκαθαριστήρας
ΟΔ8	70/388-Ηχητικές τροειδοποιήσεις	ΟΔ37	78/548-Σύστημα θέρμανσης
ΟΔ9	71/127-Πίσω ορατότητα	ΟΔ38	78/549-Προστατευτικά τροχών
ΟΔ10	71/320-Πέδηση	ΟΔ39	78/932-Υποστηρίγματα κεφαλής
ΟΔ11	72/245-Καταστολή παρεμβολών	ΟΔ40	80/1268-CO2 / Κατανάλωση καυσίμου
ΟΔ12	72/306-Καπνός πετρελαιοκινητήρων	ΟΔ41	80/1269-Ισχύς κινητήρα
ΟΔ13	74/60-Εσωτερικός εξοπλισμός	ΟΔ42	88/77-Εκπομπές πετρελαιοκινητήρων
ΟΔ14	74/61-Αντικλεπτικά	ΟΔ43	89/297-Πλευρική προστασία
ΟΔ15	74/297-Προστατευτικό σύστημα διεύθυνσεως	ΟΔ44	91/226-Διατάξεις κατά της εκτόξευσης σταγονιδίων
ΟΔ16	74/408-Αντοχή καθισμάτων	ΟΔ45	92/21-Μάζες και διαστάσεις
ΟΔ17	74/483-Εξωτερικές προεξοχές	ΟΔ46	92/22-Υαλοπίνακες ασφαλείας
ΟΔ18	75/443-Ταχύμετρο και οπισθοπορεία	ΟΔ47	92/23-Ελαστικά
ΟΔ19	76/114-Πινακίδες αναγνώρισης	ΟΔ48	92/24-Περιοριστές ταχύτητας
ΟΔ20	76/115-Αγκυρώσεις ζωνών ασφαλείας	ΟΔ49	92/114-Εξωτερικές προεξοχές θαλάμων οδήγησης
ΟΔ21	76/756-Εγκατάσταση φωτισμού και φωτεινής σηματοδότηση	ΟΔ50	94/20-Ζεύξεις
ΟΔ22	76/757-Ανακλαστήρες	ΟΔ51	95/28-Συμπεριφορά στην καύση των υλικών
ΟΔ23	76/758-Φανοί όγκου, εμπροσθοπλευρικοί, οπισθοπλευρικοί, πεδήσεως	ΟΔ52	96/27-Πλευρική πρόσκρουση
ΟΔ24	76/759-Δείκτες κατεύθυνσης	ΟΔ53	96/79-Εμπροσθια πρόσκρουση
ΟΔ25	76/760-Φανοί πίσω πινακίδας κυκλοφορίας	ΟΔ54	97/27-Μάζες και διαστάσεις εκτός M1
ΟΔ26	76/761-Προβολείς (συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων)	ΟΔ55	98/91-Επικίνδυνα εμπορεύματα
ΟΔ27	76/762-Εμπρόσθιοι φανοί ομίχλης	ΟΔ56	2000/40-Πρόσθια προστασία
ΟΔ28	77/389-Μηχανισμοί ρυμούλκησης	ΟΔ57	2001/56-Θέρμανση του θαλάμου επιβατών
ΟΔ29	77/538-Οπίσθιοι φανοί ομίχλης		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Ν.Α. το Κράτους

1/ Δ/νσεις, Τμήματα και Γραφεία Μεταφορών

2/ Δ/νσεις, Τμήματα ΚΤΕΟ

Ε.Υ.

Ο Δ/ντής

Π. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υ.Μ.Ε.

- α) Δ/νση Πληροφορικής
β) Στατιστική Υπηρεσία.
2. Υπουργείο Οικονομικών - Δ/νση Τελωνείων και ΕΦΚ
Τμήμα Αυτ/των – Λ. Αμαλίας
105 58 Αθήνα
(με την παράκληση για την κοινοποίηση στα αρμόδια
Τελωνεία)
3. ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
Σιδηροκάστρου 5-7 & Πύδνας, 118 55 Αθήνα
4. ΣΕΕΑΕ
Ελ. Βενιζέλου 248
Καλλιθέα 176 74
- ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ
Δ/νση Τεχνολογίας Οχημάτων (3)
ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ
Πίνακας 6 σελίδων

Ακριβές Αντίγραφο
Α.Τριανταφυλλου



Α/Α	Κωδικός εργαστασίου	Κωδικός τύπου	Κατηγορία Οχήματος	Εμπορική ονομασία οχήματος	Παραλλαγή	Έκδοση	Κωδικός έγκρισης	Κωδικός κινήτρα	Κυβισμός (cc)	Φ.Ι. ισχύς(KW)	Μέγιστη ισχύς(KW)	Στροφές (rpm) Μέγιστη Ισχύος	Καύσιμο
1	6105	01T	M1G	GRAND VITARA	2 (D62V)	1	6105-01T	H25A	2493	17	116	6200	BA
2	6105	01U	M1G	GRAND VITARA	2 (D62V)	2	6105-01U	H25A	2493	17	116	6200	BA
3	6105	01V	M1G	GRAND VITARA	3 (L52V)	1	6105-01V	J20A	1995	14	94	5900	BA
4	6105	01W	M1G	GRAND VITARA	3 (L52V)	2	6105-01W	J20A	1995	14	94	5900	BA
5	6105	01X	M1G	GRAND VITARA	5 (A52V)	1	6105-01X	J20A	1995	14	94	5900	BA
6	6105	01Y	M1G	GRAND VITARA	5 (A52V)	2	6105-01Y	J20A	1995	14	94	5900	BA
7	6105	01Z	M1G	GRAND VITARA	6 (A03V)	1	6105-01Z	G16B	1590	11	69	5200	BA
8	6105	020	M1G	GRAND VITARA	6 (A03V)	2	6105-020	G16B	1590	11	69	5200	BA
9	6105	021	M1G	GRAND VITARA	8 (B52V)	1	6105-021	J20A	1995	14	94	5900	BA
10	6105	022	M1G	GRAND VITARA	8 (B52V)	2	6105-022	J20A	1995	14	94	5900	BA
11	6105	023	M1G	GRAND VITARA	9 (B03V)	1	6105-023	G16B	1590	11	69	5200	BA
12	6105	024	M1G	GRAND VITARA	9 (B03V)	2	6105-024	G16B	1590	11	69	5200	BA
13	6105	025	M1G	GRAND VITARA	10(D83V)	1	6105-025	RHW	1997	14	80	4000	ΠΚ
14	6105	026	M1G	GRAND VITARA	11(B83V)	1	6105-026	RHW	1997	14	80	4000	ΠΚ
15	6105	01H	M1G+M.X	GRAND VITARA	2 (D62V)	1	6105-01H	H25A	2493	17	116	6200	BA
16	6105	01I	M1G+M.X	GRAND VITARA	2 (D62V)	2	6105-01I	H25A	2493	17	116	6200	BA
17	6105	01J	M1G+M.X	GRAND VITARA	3 (L52V)	1	6105-01J	J20A	1995	14	94	5900	BA
18	6105	01K	M1G+M.X	GRAND VITARA	3 (L52V)	2	6105-01K	J20A	1995	14	94	5900	BA
19	6105	01L	M1G+M.X	GRAND VITARA	5 (A52V)	1	6105-01L	J20A	1995	14	94	5900	BA
20	6105	01M	M1G+M.X	GRAND VITARA	5 (A52V)	2	6105-01M	J20A	1995	14	94	5900	BA
21	6105	01N	M1G+M.X	GRAND VITARA	6 (A03V)	1	6105-01N	G16B	1590	11	69	5200	BA
22	6105	01O	M1G+M.X	GRAND VITARA	6 (A03V)	2	6105-01O	G16B	1590	11	69	5200	BA
23	6105	01P	M1G+M.X	GRAND VITARA	8 (B52V)	1	6105-01P	J20A	1995	14	94	5900	BA
24	6105	01Q	M1G+M.X	GRAND VITARA	8 (B52V)	2	6105-01Q	J20A	1995	14	94	5900	BA
25	6105	01R	M1G+M.X	GRAND VITARA	9 (B03V)	1	6105-01R	G16B	1590	11	69	5200	BA
26	6105	01S	M1G+M.X	GRAND VITARA	9 (B03V)	2	6105-01S	G16B	1590	11	69	5200	BA
27	6105	01T	M1G+M.X	GRAND VITARA	10(D83V)	1	6105-01T	RHW	1997	14	80	4000	ΠΚ
28	6105	01U	M1G+M.X	GRAND VITARA	11(B83V)	1	6105-01U	RHW	1997	14	80	4000	ΠΚ

1

Πίνακας συνημμένος στο υπ' αριθμό πρωτ. 52313/2790/04

A/A	Αντιρρυπαντική Διάταξη	Κωδικός Καταλύτη	Αμάξιμο	Αριθμός Θύρων	Αριθμός Θέσεων	Αριθμός Αξόνων	Αριθμός Τροχών	Μήκος Μεταξόνιου (mm)	Μήκος Οπίσθιου Προβόλου (mm)	Περιορισμο ίτης 27660/92	Θόρυβος σε στάσει dB(A)/RPM
1	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	77E-C03	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	84
2	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	77E-C03	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	84
3	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	89
4	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	89
5	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	89
6	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	89
7	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
8	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
9	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	OXI	89
10	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	OXI	89
11	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
12	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
13	Καταλύτης Οξειδωτικός	F.AP.AC.AT 8657	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	NAI	83
14	Καταλύτης Οξειδωτικός	F.AP.AC.AT 8657	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	NAI	83
15	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	77E-C03	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	84
16	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	77E-C03	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	84
17	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	89
18	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	OXI	89
19	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	89
20	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	89
21	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
22	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
23	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	OXI	89
24	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	OXI	89
25	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
26	Καταλύτης τριοδικός και φίλτρο ενεργού άνθρακα	65D-C02	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	920	OXI	84
27	Καταλύτης Οξειδωτικός	F.AP.AC.AT 8657	AC Τριών Όγκων	4	5	2	4	2480	950	NAI	83
28	Καταλύτης Οξειδωτικός	F.AP.AC.AT 8657	AC Τριών Όγκων	2	4	2	4	2200	950	NAI	83

A/A	Θόρυβος στροφών (RPM) της ενστάσεως	Θόρυβος εν κινήσει dB(A)	Τεχνικά Επιτρεπτή μέγιστη μάζα (Kg)	Μέγιστη αποδεκτή μάζα φορτωμένου οχήματος εν κυκλοφορία στο κράτος μέλος που έχει εκδώσει την άδεια κυκλοφορίας (Kg)	Μέγιστη τεχνικώς αποδεκτή μάζα του συνδυασμού (Kg)	Μέγιστη τεχνικά επιτρεπτή ρυθμολογούμενη μάζα με συστήματα πέδησης (Kg)	Μέγιστη τεχνικά επιτρεπτή ρυθμολογούμενη μάζα χωρίς συστήματα πέδησης (Kg)	Αριθμός πλασιού
1	4650	72	1950	1950	3800	1850	700	JSFTD62V
2	4650	72	1950	1950	3800	1850	700	JSFTD62V
3	4425	73,2	1950	1950	3800	1850	700	JSFTL52V
4	4425	72,1	1950	1950	3800	1850	700	JSFTL52V
5	4425	73,2	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA52V
6	4425	72,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA52V
7	3900	73,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA03V
8	3900	70,8	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA03V
9	4425	73,2	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB52V
10	4425	72,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB52V
11	3900	73,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB03V
12	3900	70,8	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB03V
13	3000	74	2005	2005	3855	1850	700	JSFTD83V
14	3000	74	1850	1850	3450	1600	550	JSFTB83V
15	4650	72	1950	1950	3800	1850	700	JSFTD62V
16	4650	72	1950	1950	3800	1850	700	JSFTD62V
17	4425	73,2	1950	1950	3800	1850	700	JSFTL52V
18	4425	72,1	1950	1950	3800	1850	700	JSFTL52V
19	4425	73,2	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA52V
20	4425	72,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA52V
21	3900	73,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA03V
22	3900	70,8	1750	1750	3350	1600	550	JSFTA03V
23	4425	73,2	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB52V
24	4425	72,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB52V
25	3900	73,1	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB03V
26	3900	70,8	1750	1750	3350	1600	550	JSFTB03V
27	3000	74	2005	2005	3855	1850	700	JSFTD83V
28	3000	74	1850	1850	3450	1600	550	JSFTB83V

Πίνακας συνημμένος στο υπ' αριθμό πρωτ. 52313/2790/04

Α/Α	ΟΔΗΓΙΑ 1	ΟΔΗΓΙΑ 2	ΟΔΗΓΙΑ 3	ΟΔΗΓΙΑ 4	ΟΔΗΓΙΑ 5	ΟΔΗΓΙΑ 6	ΟΔΗΓΙΑ 7	ΟΔΗΓΙΑ 8	ΟΔΗΓΙΑ 9	ΟΔΗΓΙΑ 10	ΟΔΗΓΙΑ 11	ΟΔΗΓΙΑ 12	ΟΔΗΓΙΑ 13	ΟΔΗΓΙΑ 14	ΟΔΗΓΙΑ 15	ΟΔΗΓΙΑ 16
1	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
2	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
3	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
4	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
5	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
6	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
7	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
8	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
9	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
10	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
11	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
12	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
13	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	97/20	2000/4	95/56	91/662	96/37
14	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	97/20	2000/4	95/56	91/662	96/37
15	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
16	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
17	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
18	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
19	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
20	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
21	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
22	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
23	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
24	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
25	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
26	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	-	2000/4	95/56	91/662	96/37
27	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	97/20	2000/4	95/56	91/662	96/37
28	1999/101	2001/100Α	2000/8	2000/8	70/222	1999/7	2001/31	70/388	88/321	98/12	95/54	97/20	2000/4	95/56	91/662	96/37

Πίνακας συνημμένος στο υπ' αριθμό πρωτ. 52313/2790/04

Α/Α	ΟΔΗΓΙΑ 17	ΟΔΗΓΙΑ 16	ΟΔΗΓΙΑ 15	ΟΔΗΓΙΑ 20	ΟΔΗΓΙΑ 21	ΟΔΗΓΙΑ 23	ΟΔΗΓΙΑ 32	ΟΔΗΓΙΑ 33	ΟΔΗΓΙΑ 34	ΟΔΗΓΙΑ 35	ΟΔΗΓΙΑ 36	ΟΔΗΓΙΑ 37	ΟΔΗΓΙΑ 38	ΟΔΗΓΙΑ 40	ΟΔΗΓΙΑ 41
1	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
2	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
3	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
4	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
5	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
6	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
7	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
8	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
9	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
10	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
11	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
12	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
13	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
14	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
15	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
16	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
17	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
18	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
19	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
20	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
21	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
22	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
23	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
24	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
25	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
26	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
27	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99
28	79/488	97/39	78/507	96/38	97/28	96/64	2000/3	90/630	94/53	78/317	94/68	78/548	94/78	1999/100	1999/99

Α/Α	ΟΔΗΓΙΑ 45	ΟΔΗΓΙΑ 46	ΟΔΗΓΙΑ 47	ΟΔΗΓΙΑ 50	ΟΔΗΓΙΑ 53
1	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
2	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
3	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
4	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
5	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
6	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
7	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
8	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
9	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
10	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
11	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
12	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
13	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
14	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
15	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
16	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
17	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
18	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
19	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
20	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
21	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
22	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
23	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
24	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
25	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
26	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
27	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98
28	95/48	2001/92	2001/43	94/20	1999/98