



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΓΚΡΙΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Δ/ση: Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
Τ.Κ.: 101 91 Παπάγου
Πληρ.: Α. Μανωλάς
Τηλ.: 210 6508107
Fax: 210 6508425

Αθήνα, 28 Νοεμβρίου 2016

Αριθμ. πρωτ.: 78283/4216

Προς: Π.Δ

ΘΕΜΑ: Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 27 (τέλος σειράς παραγωγής) της οδηγίας πλαίσιο 2007/46/ΕΚ, για οχήματα εργοστασίου κατασκευής "ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε." κατηγορίας Ο1, που δεν πληρούν τις διατάξεις του κανονισμού R117.02 ή 458/2011ΕΕ ή 2015/166ΕΕ σχετικά με τον θόρυβο κύλισης, τις επιδόσεις πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα και την αντίσταση τριβής κύλισης των ελαστικών που τοποθετούνται στο όχημα.

ΣΧΕΤ.: α) Η από 24/11/2016 αίτηση του εργοστασίου κατασκευής "ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε."
β) Τα με αριθμ. πρωτ. 79876/3576/15 (29-01-2016), οικ.76723/4735/14, (14-01-2015), 7859/598/14 (28-02-2014) δελτία κοινοποίησης, με τα οποία, κοινοποιήθηκε η εθνική έγκριση μικρής σειράς παραγωγής, οχήματος κατηγορίας Ο1, τύπου STR750 με αριθμ. e23*NKS*0016*01, e23*NKS*0016*01 rev01 και e23*NKS*0016*01 rev02

Έχοντας υπόψη :

- τις διατάξεις του άρθρου 27 (τέλος σειράς παραγωγής) της οδηγίας –πλαίσιο 2007/46/ΕΚ, όπως ισχύει,
- τις διατάξεις των κανονισμών 661/2009ΕΚ, R117.02, 458/2011ΕΕ και 2015/166ΕΕ
- την με αρ.πρωτ. 31687/1738/16 (09-05-2016) εγκύκλιο με θέμα: «Περιορισμοί ταξινόμησης, οχήματα τέλους σειράς»
- την με αρ. πρωτ. 43328/2362/16 (27/06/2016) εγκύκλιο με θέμα: «Περιορισμοί ταξινόμησης, οχήματα τέλους σειράς»
- την α) σχετική αίτηση με την οποία ζητείται η ταξινόμηση οχημάτων εργοστασίου κατασκευής "ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε." κατηγορίας Ο1 που δεν πληρούν τις διατάξεις του κανονισμού R117.02 ή 458/2011ΕΕ ή 2015/166ΕΕ σχετικά με τον θόρυβο κύλισης, τις επιδόσεις πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα και την αντίσταση τριβής κύλισης των ελαστικών που τοποθετούνται στο όχημα.

1 → Επιτρέπουμε:

Την ταξινόμηση των πενήνταεπτά (57) οχημάτων (57 από 100) κατηγορίας Ο1, του εργοστασίου κατασκευής "ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε." που δεν πληρούν τις διατάξεις του κανονισμού R117.02 ή 458/2011ΕΕ ή 2015/166ΕΕ σχετικά με τον θόρυβο κύλισης, τις επιδόσεις πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα και την αντίσταση τριβής κύλισης των ελαστικών που τοποθετούνται στο όχημα, του παρακάτω πίνακα, έως και την **31/12/2016**, εφόσον πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις:

1) Κατασκευάστηκαν μέχρι την 31/10/2016 (Η ημερομηνία κατασκευής θα αναγράφεται στην

Υπεύθυνη Δήλωση του κατασκευαστή)

2) Πληρούνται όλες οι άλλες οδηγίες που είναι υποχρεωτικές και απαιτούνται για την ταξινόμηση των οχημάτων ή καλύπτονται από ισχύουσα εγκύκλιο εφαρμογής των διατάξεων του άρθρου 27 (τέλος σειράς παραγωγής) της οδηγίας 2007/46ΕΚ, όπως ισχύει:

XG9TR750TGUH03486	XG9TR7500GUH03131	XG9TR7500GUH03180	XG9TR750TGUH03128	XG9TR750FGUH03173
XG9TR7500GUH03013	XG9TR7500GUH03132	XG9TR7500GUH03183	XG9TR750FGUH03168	XG9TR750FGUH03174
XG9TR7500GUH03077	XG9TR7500GUH03134	XG9TR7500GUH03186	XG9TR750TGUH03133	XG9TR750FGUH03175
XG9TR7500GUH03080	XG9TR7500GUH03148	XG9TR750TGUH03075	XG9TR750TGUH03203	XG9TR750TGUH03489
XG9TR7500GUH03089	XG9TR7500GUH03149	XG9TR750TGUH03079	XG9TR750TGUH03210	XG9TR750TGUH03375
XG9TR7500GUH03108	XG9TR7500GUH03153	XG9TR750TGUH03084	XG9TR750TGUH03213	
XG9TR7500GUH03111	XG9TR7500GUH03159	XG9TR750TGUH03086	XG9TR750TGUH03215	
XG9TR7500GUH03112	XG9TR750FGUH03289	XG9TR750TGUH03087	XG9TR750TGUH03216	
XG9TR750TGUH03160	XG9TR7500GUH03161	XG9TR750TGUH03093	XG9TR750TGUH03230	
XG9TR7500GUH03113	XG9TR7500GUH03177	XG9TR750TGUH03101	XG9TR750TGUH03231	
XG9TR7500GUH03114	XG9TR7500GUH03238	XG9TR750TGUH03104	XG9TR750TGUH03232	
XG9TR7500GUH03119	XG9TR7500GUH03233	XG9TR750TGUH03105	XG9TR750FGUH03191	
XG9TR7500GUH03122	XG9TR7500GUH03234	XG9TR750TGUH03118	XG9TR750FGUH03172	

Σύνολο 57 από 100

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ε.ΠΑΡΙΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Π.Ε. του Κράτους

1/ Δ/σεις, Τμήματα και Γραφεία Μεταφορών

2/ Δ/σεις, Τμήματα ΚΤΕΟ

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΑΜΑΛΙΑΣ 4

ΤΡΙΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

Δ/ση Τεχνολογίας Οχημάτων



Ακριβές Αντίγραφο

Α. Μανωλάς