

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΡΧΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ F-2002

Α/Α:
 Ημ/νία:

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ		
ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΠΡΟΣΩΠΟ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ / ΓΡΑΦΕΙΩΝ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ		
ΤΗΛΕΜΟΙΟΤΥΠΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ / ΓΡΑΦΕΙΩΝ		

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΟΚΙΜΙΟ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ / ΟΝΟΜΑ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
ΤΗΛΕΦΩΝΟ / ΚΙΝΗΤΟ		
ΤΗΛΕΜΟΙΟΤΥΠΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ / ΓΡΑΦΕΙΩΝ		

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ		
ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ		
ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ		

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ		
ΟΓΚΟΣ ΒΥΤΙΟΥ		
ΜΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ		
ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΒΥΤΙΟΥ		
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΥΤΙΟΥ		
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΥΛΕΣ (είδος ύλης/ χαρακτηριστικός αριθμός ύλης/ κλάση)		

Με την παρούσα, αιτούμαι την διενέργεια όλων των απαραίτητων ενεργειών, ώστε το όχημα φέρουσα δεξαμενή των οποίων μελέτη προσκομίζω μαζί με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, να υποδεχθεί αρχικό έλεγχο και να λάβει την απαραίτητη πιστοποίηση βάσει όλων των απαιτήσεων της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας και του κανονισμού ADR.

Επισυνάπτονται:

1.	Έγκριση Τύπου Δεξαμενής από το Υ.ΜΕ.	<input type="checkbox"/>
2.	Έγκριση Τύπου Μεμονωμένου οχήματος από το Υ.ΜΕ.	<input type="checkbox"/>
3.	Τεχνική περιγραφή σύμφωνα με τον πίνακα 5 της προσθήκης Β2 του παραρτήματος Β του ΠΔ 104/99	<input type="checkbox"/>
4.	Μελέτη που περιλαμβάνει υλικά κατασκευής, συγκολλήσεις (διαδικασία σύμφωνη με τα διεθνή πρότυπα), εξοπλισμό, μέσα πρόσδεσης, κλάση μεταφερόμενων υλικών, μελέτη αντοχής, σχέδια Α3 σε κλίμακα 1:50 με τομές και όψεις	<input type="checkbox"/>

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΦΟΡΕΑ ΕΛΕΓΧΟΥ