

ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ - ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)		Σύστημα Πρωτοκ. ΠΡΟΧΟΦΟΡΟ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΜΕ 121636 (ΙΧ)		Αριθμός άδειας: 2
Αριθμός παραστατικού υπογραφικού φακέλου: Α.Π. 172252		Αρ. επιμ. προγρ. διασφάλισης (m/c/m): 2Χ446/064
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας: 24 - 9 - 2012		Αρ. οπισθίου προγρ. διασφάλισης (m/c/m): 2Χ446/064
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ		Βάρος μετρητή (τον): 8,10 tn
Όνομα παρ. ή οδού: -----		Μήκος άμμο: 6,30 m
997947718 - ΛΑΜΙΑΣ		Πλάτος: 2,40 m
Αριθμός ταυτότητας: -----		Υψος: 3,00 m
Οδός αριθμός: ΥΨΗΛΑΝΤΗ 1		Συστάσεις: 1 ΤΕΛ 13 Υ 172
ΤΚ. Δίπλος ή Κανόνιστο: 35 100 - ΛΑΜΙΑ		Λωκ. (Α), Λωκ. (Β): 77 (Α)
Τόπος και Πρωτ. Ευρωπαϊκή Ένωση: ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ - ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ		Το ΜΕ φέρει στην "CE": ΝΑΙ
Είδος ΜΕ: ΦΟΡΤΩΤΗΣ		Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:
Κωδικός Εγκρίσης τύπου ΜΕ: H - 13960 (ΓΕΝΙΚΗ)		1. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΣ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ: ΟΧΗΜΑΤΟΣ		2. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΣ
Εργαστ. κατασκευής: FOKEDIL - MASCHINE		3. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΣ
Τύπος: 2314		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Έτος κατασκευής: 2001		ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Αριθμός Πλαίσου: 07006		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
Εργοστ. κατασκευής: PERKINS		ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ
Τύπος κινητήρα: 1004.40T		ΑΡΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
Αρ. ...ός κινητήρα: AM36971U193671H		24 / 9 / 2012
Κινητήρας ΕΙΡΗΘΕΝΗΣ ΠΑΝ		ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ
Πρωτ. λόγος (PS): 106 PS		ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ
Καύσιμο κινητήρα: ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ		ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ

ΑΝΤΙΟΤΕΘΗΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ - ΕΡΓ. 63/2011