



EN 13043

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2011

ΑΡ. ΔΗΛΩΣΗΣ: 05/2017

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
Σύμφωνα με το παράρτημα III Κανονισμού (ΕΥ) Νο.305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Annex III of Regulation (EU)
No.305/2011

1a.	Unique identification code of the product-type Αναγνωριστικό προϊόντος	Fine Gravel for Asphalt Mix Γαρμπίλι Ασφαλτικού		
1b.	Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4) Τύπος, ανάμιγμα, σειριακός αριθμός ή άλλο αναγνωριστικό στοιχείο σύμφωνα με το Άρθρο 11(4)	Delivery note nr. Αριθμός Δ.Α.		Quantity (tns) Ποσότητα (tns)
	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: Χρήση/εις δομικού υλικού, σύμφωνα με τα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα και τις προβλέψεις του παραγωγού	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads and other trafficked areas with high safety requirements Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων με υψηλές απαιτήσεις ασφαλείας		
3.	Name & contact address of the manufacturer as required by Article 11(5)	SOUTH EVIA QUARRIES S.A. AGGREGATE QUARRY, POSITION "MEGALO VOUNO", LOCAL COMMUNITY OF ALMYROPOTAMOS, MUNICIPAL SECTION OF STYRA, MUNICIPALITY OF KARYSTOS, REGIONAL UNIT OF EVIA Registered Office: Karystos, P.C. 721 00 – Evia, Hellas		
	Επωνυμία και διεύθυνση παραγωγού σύμφωνα με το Άρθρο 11(5)	ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΝΟΤΙΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ Α.Β.Ε.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΘΕΣΗ «ΜΕΓΑΛΟ ΒΟΥΝΟ», Τ.Κ. ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΥ, Δ.Ε. ΣΤΥΡΑΙΩΝ, ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ, Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ Έδρα: Κάρυστος, Τ.Κ. 340 01 - Εύβοια, Ελλάς		
4.	Name and address of authorized manufacturer according to Article 12(2) (if applicable)	Δεν απαιτείται (βλέπε 4)		
	Επωνυμία και διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου (εφόσον εφαρμόζεται) σύμφωνα με το Άρθρο 12(2)			
5.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 2+		
	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης όπως ορίζει ο Κανονισμός Δομικών Προϊόντων, Παράρτημα V	Σύστημα 2+		
6a.	Harmonised standard Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 13043:2002/AC:2004		
6b.	Notified body Κοινοποιημένος φορέας	Lloyd's Register Verification (0038) Cert. Nr.: 0038/CPD/PIR1107643/A		

7.	Declared Performance			Δηλωθείσα Επίδοση
	Δηλωθείσα Ιδιότητα Declared Property	Επίδοση Performance		Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή Harmonised Technical Specification
				Πρότυπο Δοκιμής Test Report
i.	Μέγεθος Αδρανούς Particle size	4/12	G _C 90/20 G _{25/15}	
ii.	Κοκκομετρική διαβάθμιση (mm) Grading (mm)	διερχόμενο (%) passing (%)	Ανοχή Tolerance min max	EN 933-1
	20	100	100 100	
	16	100	98 100	
	12.5	100	90 100	
	8	60	45 70	
	4	15	0 15	
	2	2	0 5	
	0.063	1	0 1.5	
iii.	Περιεκτικότητα σε Παυάλη Fines content	f_2		
iv.	Μορφή χονδρόκοκκου αδρανούς Shape of coarse aggregate	Fl_{35} Sl_{25}		EN 933-3 & EN 933-4
iv.	Ποσοστό Συνθλιμμένων και Θραυσμένων Επιφανειών Percentage of crushed and broken surfaces	$C_{100/0}$		EN 933-5
v.	Φαινόμενη Πυκνότητα/Υδαταπορροφητικότητα Particle density/Water absorption	2,704 Mg/m ³	WA ₂₄ 1	EN 1097-6
vi.	Φαινόμενο Βάρος Bulk density	1.339 g/cm ³		EN 1097-3
vii.	Αντίσταση σε Ψύξη/Απόψυξη Freeze / thaw resistance	MS ₁₈		EN 1367-2
viii.	Αντίσταση σε Θρυμματισμό Resistance to fragmentation	LA ₄₀		EN 1097-2
ix.	Αντίσταση σε Φθορά Resistance to wear	M _{DE} 35		EN 1097-1
x.	Συνάφεια προς Ασφαλτικά Συνδετικά Affinity to bituminous binders	6 ώρες / h 24 ώρες / h	95% 88%	EN 12697-11
xi.	Δείκτης Στίλβωσης Αδρανών Polished stone value	PSV ₅₀		EN 1097-8
xiii.	Εκπομπή ραδιενέργειας Emission of radioactivity	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ελεύθερα May be used freely		-
xiv.	Απελευθέρωση Βαρέων Μετάλλων Release of heavy metals	Φυσιολογικές τιμές για ασβεστολιθικά αδρανή Normal values for limestone aggregates		-
xv.	Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων Release of polyaromatic Carbons	Μη ανιχνεύσιμοι Not traceable		-
8.	Declaration			Δήλωση
	The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.			Η επίδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημ. 1 και 2 συμφωνεί με την επίδοση που αναφέρεται στο σημ. 7. Η παρούσα Δήλωση Επίδοσης εκδίδεται υπό την απόλυτη ευθύνη του παραγωγού που αναφέρεται στο σημ. 3

Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή Harmonised Technical Specification
EN 13043:2002/AC:2004