



EN 13242

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2011

ΑΡ. ΔΗΛΩΣΗΣ: 07/2017

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	3A Road Construction Mix 3A Οδοποιίας		
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 unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction with high safety requirements Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία 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 13242:2002/A1:2007		
6b.	Notified body Κοινοποιημένος φορέας	Lloyd's Register Verification (0038) Cert. Nr.: 0038/CPR/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	0/20	G _A 80	GT _A 20	
ii.	Κοκκομετρική διαβάθμιση (mm) Grading (mm)	διερχόμενο (%) passing (%)	Ανοχή Tolerance min max		EN 933-1
	40	100	100	100	
	31,5	95	98	100	
	20	90	85	99	
	10	62	42	82	
	0,063	10	6	14	
iii.	Περιεκτικότητα σε Παιπάλη Fines content	f_{15}			
iv.	Μορφή χονδρόκοκκου αδρανούς Shape of coarse aggregate	Fl_{35} Sl_{20}			EN 933-3
v.	Ποιότητα Παιπάλης Fines Quality	SE_{1045} $MB_{\alpha 0,8}$			EN 933-8 & EN 933-9
iv.	Φαινόμενη Πυκνότητα/Υδαταπορροφητικότητα Particle density/ Water absorption	2,699 Mg/m ³	WA ₂₄ 1,2		EN 1097-6
v.	Φαινόμενο Βάρος Bulk density	1.830 g/cm ³			EN 1097-3
vi.	Αντίσταση σε Ψύξη/Απόψυξη Freeze / thaw resistance	MS ₁₈			EN 1367-2
vii.	Αντίσταση σε θρυμματισμό Resistance to fragmentation	LA ₄₀			EN 1097-2
viii.	Αντίσταση σε Φθορά Resistance to wear	M _{DE} 35			EN 1097-1
ix.	Υδατοδιαλυτά σε Οξεία Θεϊικά Acid-soluble sulfate content	AS _{0,2}			EN 1744-1 §12
x.	Ολικό Θείο Total sulfur	S ₁			EN 1744-1 §11
xi.	Περιεκτικότητα σε Χούμο Humus content	Αβλαβές Innocuous			EN 1744-1 §15.1
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			-
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 13242