



EN 13043

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2011

ΑΡ. ΔΗΛΩΣΗΣ: 04/2017

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	Άμμος Sand		
1b.	Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4)	Delivery note nr.	Quantity (tns)	
	Τύπος, ανάμιγμα, σειριακός αριθμός ή άλλο αναγνωριστικό στοιχείο σύμφωνα με το Άρθρο 11(4)	Αριθμός Δ.Α.	Ποσότητα (tns)	
2.	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	<i>Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads and other trafficked areas with high safety requirements</i>		
	Χρήση/εις δομικού υλικού, σύμφωνα με τα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα και τις προβλέψεις του παραγωγού	<i>Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων με υψηλές απαιτήσεις ασφαλείας</i>		
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 ALMYROPOΤΑΜΟΣ, 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/CPR/PIR1107643/A		

7.		Declared Performance			Δηλωθείσα Επίδοση	
		Επίδοση			Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή	
Δηλωθείσα Ιδιότητα		Performance			Harmonised Technical Specification	
Declared Property					Πρότυπο Δοκιμής	
					Test Report	
i.	Μέγεθος Αδρανούς	0/4	G _A 85	GT _C 20		
	Particle size					
ii.	Κοκκομετρική διαβάθμιση (mm)	διερχόμενο (%)	Ανοχή Tolerance		EN 933-1	
	Grading (mm)		passing (%)	min		
	8	100	100	100		
	6,3	100	98	100		
	4	89	85	94		
	2	65	45	85		
	1	45	25	65		
	0,25	20	0	40		
	0,063	12	9	15		
iii.	Περιεκτικότητα σε Παυάλη	f_{16}				
	Fines content					
iv.	Ποιότητα Παυάλης	MB ₁			EN 933-9	
	Fines quality					
iv.	Φαινόμενη Πυκνότητα/Υδαταπορροφητικότητα	2,845 Mg/m ³	WA ₂₄ 1		EN 1097-6	
	Particle density/Water absorption					
v.	Φαινόμενο Βάρος	1.774 g/cm ³			EN 1097-3	
vi.	Αντίσταση σε Ψύξη/Απόψυξη	MS ₁₈			EN 1367-2	
	Freeze / thaw resistance					
vii.	Χημική Σύθεση (Ορυκτολογικά Χαρακτηριστικά)	Κύριο ορυκτό: Ασβεστίτης (≥95.0% w/w CaCO ₃)			EN 932-3	
	Chemical composition (Mineralogical characteristics)	Main mineral: Calcite (≥95.0% w/w CaCO ₃)				
	Humus content	Innocuous				
viii.	Εκπομπή ραδιενέργειας	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ελεύθερα May be used freely			-	
	Emission of radioactivity					
ix.	Απελευθέρωση Βαρέων Μετάλλων	Φυσιολογικές τιμές για ασβεστολιθικά αδρανή Normal values for limestone aggregates			-	
	Release of heavy metals					
x.	Απελευθέρωση πολυαρωματικών υδρογονανθράκων	Μη ανιχνεύσιμοι			-	
	Release of polyaromatic Carbons					
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