



EN 1341 : 2001

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2014

ΑΡ.ΔΗΛΩΣΗΣ: 01/2014

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

1.	Unique identification code of the product-type Αναγνωριστικό προϊόντος	Karystos Stone Πέτρα Καρύστου
2.	Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4)	Delivery note nr./ m ³ or m ² Αριθμός Δ.Α./ m ³ ή m ²
	Τύπος, ανάμιγμα, σειριακός αριθμός ή άλλο αναγνωριστικό στοιχείο σύμφωνα με το Άρθρο 11(4)	Date of production Ημερομηνία παραγωγής
3.	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	- Slabs of natural stone-External paving - Πλάκα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις
4.	Name & contact address of the manufacturer as required by Article 11(5) Επωνυμία και διεύθυνση παραγωγού σύμφωνα με το Άρθρο 11(5)	PANAYIOTA KYRIAKI SPYROU SLATE QUARRY "Zastani", Municipality of Marmari, Regional Unit of Evia, Greece Registered Office: Chania Marmariou, Marmari, 340 13 ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ - ΚΥΡΙΑΚΗ του Γεωργίου ΣΠΥΡΟΥ ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ, θέση «ΖΑΣΤΑΝΗ» Δ.Δ. Αγίου Δημητρίου Δήμου Μαρμαρίου, Νομού Ευβοίας Χάνια Μαρμαρίου, Μαρμάρι Ευβοίας, Τ.Κ. 340 13
5.	Name and address of authorized manufacturer according to Article 12(2) (if applicable) Επωνυμία και διεύθυνση εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου (εφόσον εφαρμόζεται) σύμφωνα με το Άρθρο 12(2)	Δεν απαιτείται (βλέπε 4.)
6.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 4
	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης όπως ορίζει ο Κανονισμός Δομικών Προϊόντων, Παράρτημα V	Σύστημα 4
7.	Harmonised standard Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 1341 : 2001

31/03/2014

Παναγιώτα – Κυριακή Σπύρου
Panagiota – Kyriaki SpyrouΝόμιμη Εκπρόσωπος
Legal representative



EN 1341 : 2001

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2014

ΑΡ.ΔΗΛΩΣΗΣ: 01/2014

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

1.	Unique identification code of the product-type Αναγνωριστικό προϊόντος	Karystos Stone Πέτρα Καρύστου
2.	Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4)	Delivery note nr./ m ³ or m ² Αριθμός Δ.Α./ m ³ ή m ²
	Τύπος, ανάμιγμα, σειριακός αριθμός ή άλλο αναγνωριστικό στοιχείο σύμφωνα με το Άρθρο 11(4)	Date of production Ημερομηνία παραγωγής
3.	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	- Slabs of natural stone-External paving
	Χρήση/εις δομικού υλικού, σύμφωνα με τα εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα και τις προβλέψεις του παραγωγού	- Πλάκα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις
4.	Name & contact address of the manufacturer as required by Article 11(5)	PANAYIOTA- KYRIAKI SPYROU SLATE QUARRY "Zastani", Municipality of Marmari, Regional Unit of Evia, Greece Registered Office: Chania Marmariou, Marmari, 340 13
	Επωνυμία και διεύθυνση παραγωγού σύμφωνα με το Άρθρο 11(5)	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ - ΚΥΡΙΑΚΗ του Γεωργίου ΣΠΥΡΟΥ ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ, θέση «ΖΑΣΤΑΝΗ» Δ.Δ. Αγίου Δημητρίου Δήμου Μαρμαρίου, Νομού Ευβοίας Χάνια Μαρμαρίου, Μαρμάρι Ευβοίας, Τ.Κ. 340 13
5.	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)	
6.	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 4
	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης όπως ορίζει ο Κανονισμός Δομικών Προϊόντων, Παράρτημα V	Σύστημα 4
7.	Harmonised standard Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 1341 : 2001

31/03/2014

Παναγιώτα – Κυριακή Σπύρου
Panagiota – Kyriaki SpyrouΝόμιμη Εκπρόσωπος
Legal representative

8.		Declared Performance		Δηλωθείσα Επίδοση	
	Ιδιότητα	Property	Επίδοση	Performance	Μέθοδος δοκιμής Test Method
i	Fire Resistance Αντίσταση στη φωτιά		Class A1 Κατηγορία A1		No test required see 96/603/EC Χωρίς δοκιμή (βλέπε Απόφαση 96/603/EC, όπως έχει τροποποιηθεί).
ii	Water absorption at atmospheric pressure Υδαταπορρόφηση σε ατμοσφαιρική πίεση		0,09 % κ.β. / w.w.		EN 13755
iii	Apparent density Φαινόμενη πυκνότητα		2717 kg / m ³		EN 1936
iv	Open porosity Ανοικτό πορώδες		0,2 % κ.ο./ v.v.		EN 1936
v	Flexural strength Αντοχή σε κάμψη		236.6 N/mm ²		EN 12372
vi	Abrasion resistance Αντίσταση σε τριβή		7064.2 mm ³		EN 14157 (μέθοδος Β)
vii	Thermal shock resistance Αντίσταση σε θερμική καταπόνηση		Mean change in mass: -0,16 % Mean change of elasticity module: -4.5% μέση μεταβολή μάζας: -0,16 % μέση μεταβολή δυναμικού μέτρου ελαστικότητας: -4.5%		EN 14066
viii	Petrographic Analysis Πετρογραφική Ανάλυση		85% calcite 85% ασβεστίτης 3% quartz 3% χαλαζία		EN12407:2000
9.		Declaration		Δήλωση	
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.			Η επίδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημ. 1 και 2 συμφωνεί με την επίδοση που αναφέρεται στο σημ. 9. Η παρούσα Δήλωση Επίδοσης εκδίδεται υπό την απόλυτη ευθύνη του παραγωγού που αναφέρεται στο σημ. 4		

31/03/2014	Παναγιώτα – Κυριακή Σπύρου	Νόμιμη Εκπρόσωπος
	Panagiota – Kyriaki Spyrou	Legal representative

8.		Declared Performance		Δηλωθείσα Επίδοση		
	Ιδιότητα	Property	Επίδοση	Performance	Μέθοδος δοκιμής	Test Method
i	Fire Resistance Αντίσταση στη φωτιά		Class A1 Κατηγορία A1		No test required see 96/603/EC Χωρίς δοκιμή (βλέπε Απόφαση 96/603/EC, όπως έχει τροποποιηθεί).	
ii	Water absorption at atmospheric pressure Υδαταπορρόφηση σε ατμοσφαιρική πίεση		0,09 % κ.β. / w.w.		EN 13755	
iii	Apparent density Φαινόμενη πυκνότητα		2717 kg / m ³		EN 1936	
iv	Open porosity Ανοικτό πορώδες		0,2 % κ.ο./ v.v.		EN 1936	
v	Flexural strength Αντοχή σε κάμψη		236.6 N/ mm ²		EN 12372	
vi	Abrasion resistance Αντίσταση σε τριβή		7064.2 mm ³		EN 14157 (μέθοδος Β)	
vii	Thermal shock resistance Αντίσταση σε θερμική καταπόνηση		Mean change in mass: -0,16 % Mean change of elasticity module: -4.5% μέση μεταβολή μάζας: -0,16 % μέση μεταβολή δυναμικού μέτρου ελαστικότητας: -4.5%		EN 14066	
viii	Petrographic Analysis		85% calcite		EN12407:2000	
	Πετρογραφική Ανάλυση		85% ασβεστίτης 3% quartz 3% χαλαζία			
9.		Declaration		Δήλωση		
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.				Η επίδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημ. 1 και 2 συμφωνεί με την επίδοση που αναφέρεται στο σημ. 9. Η παρούσα Δήλωση Επίδοσης εκδίδεται υπό την απόλυτη ευθύνη του παραγωγού που αναφέρεται στο σημ. 4		

31/03/2014	Παναγιώτα – Κυριακή Σπύρου	Νόμιμη Εκπρόσωπος
	Panagiota – Kyriaki Spyrou	Legal representative