



# ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΕΕ) ΑΡΙΘ. 305/2011)

No DoP: GKR/PER033HD/THP/112023/012



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:		PERIPOR THP EPS 033 HD	
2.	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παράγραφος 4:	EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(3)-DS(N)2-DS(70,-)1-BS350-CS(10)250-WL(T)1-TR150 $\lambda_d = 0,033 \text{ W/mK} - W_{ip} \leq 0,5 \text{ kg/m}^2 - f_{tk} \geq 0,02 \text{ N/mm}^2 - G_m \geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
3.	Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:	Ροζ πρεσσαριστό αυτοσβεννόμενο Διογκωμένο Πολυστερένιο χαμηλής υδαταπορροφητικότητας κατάλληλο για χρήση σε συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης κτιρίων (ΣΕΘ - ETICS).	
4.	Όνομα, εμπορική επωνυμία, κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:	G. K. ΡΙΖΑΚΟΣ ΑΒΕΤΕ ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας, 35100 Λαμία	 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Μ Ο Ν Ω Σ Η Δ Ο Μ Η Σ Η Δ Ι Α Κ Ο Σ Μ Η Σ Η βιώσιμη επιλογή
5.	Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα 5:	Εθελοντική αξιολόγηση σύμφωνα με το EN 13172, παρ. Α, η οποία είναι συγκρίσιμη με το: <b>AVCP: Σύστημα 3</b> <b>AVCP: Σύστημα 1</b> Attestation of Conformity	
6.	Προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: (όνομα/αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού) διενήργησε βάσει του συστήματος:	Κοινοποιημένο Εργαστήριο Δοκιμών: Έλεγχος Παραγωγής (FPC): Κοινοποιημένος Φορέας Πιστοποίησης: Αριθμός Πιστοποιητικού: Εναρμονισμένο πρότυπο: Επιπλέον εφαρμογή των προτύπων:	IMBiGS No 1454 GSH No 0919 GSH No 0919 10.11.2023/15 12 061-R7.e EN 13163 : 2012+A1:2015 EN 13499 : 2005

7. Δηλωθείσα επίδοση		Πίνακας 1			
Ουσιαστικά χαρακτηριστικά	Επίδοση	Σύμβολο	Δηλωθείσα Επίδοση	Εναρμονισμένο Πρότυπο	Πρότυπο Δοκιμής
Αντίσταση στη Φωτιά	Αντίσταση στη Φωτιά	Euroclass	E	EN 13163	EN 13501-1
Θερμική Αντίσταση	Θερμική Αντίσταση	$R_d$ [ $\text{m}^2 \text{K/W}$ ]	Πίνακας 2	EN 13163	EN 12667
	Θερμική Αγωγιμότητα	$\lambda_d$ [ $\text{W/m K}$ ]	0,033	EN 13163	EN 12667
Ανοχές Διαστάσεων	Πάχος	T	$\pm 1$	EN 13163	EN 823
	Μήκος	L	$\pm 2$	EN 13163	EN 822
	Πλάτος	W	$\pm 2$	EN 13163	EN 822
	Ορθογωνικότητα	S	$\pm 2$	EN 13163	EN 824
	Επιπεδότητα	P	$\pm 0,2\%$	EN 13163	EN 825
Διαστασιακή Σταθερότητα	Συνθήκες Εργαστηρίου (23°C / 50% υγρ.)	DS(N)	$\pm 0,2\%$	EN 13163	EN 1603
	Ειδικές Συνθήκες (48h, 70°C)	DS(70,-)	$\leq 1\%$	EN 13163	EN 1604
Μηχανικές ιδιότητες	Αντοχή σε θλίψη στο 10% της παραμόρφωσης	CS(10) [kPa]	$\geq 250$	EN 13163	EN 826
	Αντοχή σε εφελκυσμό κάθετα των όψεων	TR [kPa]	$\geq 150$	EN 13163	EN 1607
	Αντοχή σε κάμψη	BS [kPa]	$\geq 350$	EN 13163	EN 12089
Ανθεκτικότητα έναντι γήρανσης/υποβάθμισης	Αντίσταση στη φωτιά		Δεν μεταβάλλεται	EN 13163	Δεν υφίσταται
	Θερμική Αγωγιμότητα		Δεν μεταβάλλεται	EN 13163	Δεν υφίσταται
Απορρόφηση νερού	Απορρόφηση με ολική εμβάπτιση για 28 ημέρες	WL(T) [vol.%]	$\leq 1$	EN 13163	EN 12087
	Απορρόφηση με μερική εμβάπτιση για 24 ώρες	WL(P) [ $\text{kg/m}^2$ ]	$\leq 0,5$	EN 13163	EN 12088
Αντίσταση διάχυση υδρατμών	Παράγοντας διάχυσης υδρατμών	$\mu$ [1]	40 - 100	EN 13163	EN 12086
	Διεπερατότητα υδρατμών	$\delta$ [ $\text{mg}/(\text{Pa h m})$ ]	0,006 - 0,015	EN 13163	EN 12086
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών στο εσωτερικό περιβάλλον	Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών		Δεν αξιολογείται	EN 13163	Δεν υφίσταται
Δυναμική ακαμψία		SD	Δεν αξιολογείται	EN 13163	EN 29052-1
Συμπεστικότητα		CP	Δεν αξιολογείται	EN 13163	EN 12431
Διατμητική αντοχή	Διατμητική αντοχή	$f_{tk}$ [ $\text{N/mm}^2$ ]	$\geq 0,02$	EN 13163	EN 12090
	Διατμητικός παράγοντας	$G_m$ [ $\text{N/mm}^2$ ]	$\geq 1,0$	EN 13163	EN 12090

8. Δηλωθείσα επίδοση		Πίνακας 2						
Πάχος προϊόντος - mm	50	60	70	80	100	120	140	
Θερμ. αντιστ. $R_d$ , $\text{m}^2\text{K/W}$	1,515	1,818	2,121	2,424	3,030	3,636	4,242	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις των σημείων 7 & 8. Η παρούσα δήλωση επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ.305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4:

Οι επιδόσεις του προϊόντος τεκμηριώνονται με πλήρη τεχνικό φάκελο

9.	Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:	Κωνσταντίνος Ριζάκος Διευθύνων Σύμβουλος Λαμία 20/11/2023	
----	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
Μ Ο Ν Ω Σ Η  
Δ Ο Μ Η Σ Η  
Δ Ι Α Κ Ο Σ Μ Η Σ Η

ΕΔΡΑ  
ΒΙ.ΠΕ. Λαμίας  
351 00 Λαμία  
Τηλ.: 22310 66061  
Fax: 22310 66060  
e-mail: info@rizakos.gr

ΛΑΜΙΑ  
1ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Δομοκού  
351 00 Λαμία  
Τηλ.: 22310 35001  
Fax: 22310 43200  
e-mail: lamia@rizakos.gr

ΑΘΗΝΑ  
Ιβίσκου 134  
136 77 Αχαρνές  
Τηλ.: 210 2466222  
Fax: 210 2847233  
e-mail: athens@rizakos.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
Τηλ.: 2310 755837  
Fax: 22310 66060  
e-mail: salonica@rizakos.gr