

KELYFOS BOND

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: **KELYFOS BOND / 2301-01**

<i>1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</i>	KELYFOS BOND
<i>2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i>	Κονίαμα γενικής χρήσης για θερμομονωτικές πλάκες (GP)
<i>3.Κατασκευαστής</i>	RAVAGO HELLAS M.A.B.E.E. Νερατζιώτισσης 115, Μαρούσι Αττική, 15124 Εργοστάσιο 001
<i>4.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i>	Δεν απαιτείται
<i>5.Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)</i>	Σύστημα 4
<i>6α.Εναρμονισμένα πρότυπα</i>	EN 998-1:2016
<i>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i>	Δεν απαιτείται
<i>6β.Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης</i>	Δεν απαιτείται
<i>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση</i>	Δεν απαιτείται
<i>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης</i>	Δεν απαιτείται
<i>Κοινοποιημένος οργανισμός</i>	Δεν απαιτείται

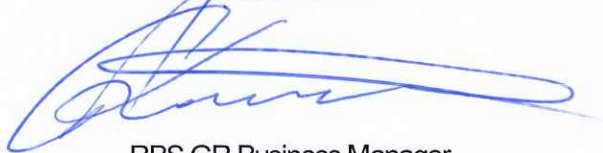
7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)			
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	κλάση A1	EN 13501-1	EN 998-1:2016
Υδαταπορρόφηση	W2	EN 1015-18	
Διαπερατότητα υδρατμών	μ: 15	EN 1015-19	
Πρόσφυση	1,0 N/mm ² - FP:A	EN 1015-12	
Θερμική αγωγιμότητα λ_{10 dry}	0,45 W/Mk (από πίνακες)	EN 1745	
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος		
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.3.4		

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με την δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Χάρης Κουνάδη

Μαρούσι 01 / 08 / 2023



RBS GR Business Manager

CE MARKING

CE
RAVAGO HELLAS S.M.S.A 115, Neraziotissis str., Maroussi 15124, Athens Greece 23
EN 998-1 General purpose rendering mortar (GP) for external use DoP No.: KELYFOS BOND/2301-01 Reaction to fire: Class A1 Adhesion: 1.0 N/mm ² – FP: A Water absorption: W2 Water vapor diffusion coeff.: μ 15 Thermal conductivity: ($\lambda_{10, dry}$) 0.45 W/mK Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar