

KELYFOS FINISH-C FINE

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: **KELYFOS FINISH-C FINE / 2305/01**

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

7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)			
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα υδρατμών	μ: 14	EN 1015-19	EN 998-1:2016
Υδαταπορρόφηση	W2	EN 1015-18	
Πρόσφυση	0,6 N/mm ² - FP:B	EN 1015-12	
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση με βάση τις ισχύουσες διατάξεις στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος		
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10 dry}$	0,47 W/(mK) (από πίνακες)	EN 1745	
Αντίδραση στη φωτιά	Class A1	EN 13501-1	
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 998-1:2016

**General purpose rendering mortar (GP) for
external use**

DoP No.: KELYFOS FINISH-C FINE / 2305-01

Reaction to fire: Class A1

Adhesion: 0,6 N/mm²- FP: B

Water absorption: W2

Water vapour diffusion coeff: (μ) 14

Thermal conductivity: 0,47 W/(mK)

**Durability (against freeze/thaw): evaluation based
on provisions valid in the intended place of use of
mortar**