



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ: KNAUF 01 : 24/06/2014

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΛΕΠΤΗ**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Κονιάμα τοιχοποιίας γενικής χρήσης για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές**
3. Κατασκευαστής: **Knauf Cyprus Ltd, Χρίστου Ζειπέκκη 1, 4504 Βάσα Κελλακίου
Tel. +357-25821040, Fax +357-25821043, E-Mail: knauf@knauf.com.cy**
4. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: **CYS EN 998 - 1:2016**
6. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδης Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Κλάση πυραντίστασης	A1	CYS EN 998-1:2016
Πρόσφυση	0.3N/mm ² FP:A	
Αντοχή σε θλίψη	CS II	
Υδατοαπορρόφηση	W0	
Διαπερατότητα υδρατμών	μ25	
Θερμική αγωγιμότητα	0,83 W/m·K for P = 50% 0,93 W/m·K for P = 90% (τιμή από πίνακες)	
Ανθεκτικότητα	Αξιολόγηση που βασίζεται στην διάταξη που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επιχρίσματος	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη(τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). 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:

Μαρίνα Χριστοδούλου
(Δίεσθνης εργοστασίου)



Λεμεσός/Κύπρος, την/στις 02.10.2019



DECLARATION OF PERFORMANCE

No: KNAUF 01:12/03/2014

1. Unique identification code of the product – type: **SPATOULA FINE**
2. Intended use/es: **General purpose rendering / plastering mortar for external and internal application**
3. Manufacturer: **Knauf Cyprus Ltd, Christou Zeipekki 1, 4504 Vasa Kellakiou
Tel. +357-25821040, Fax +357-25821043, E-Mail: knauf@knauf.com.cy**
4. System/s **System 4**
5. Harmonized standard: **CYS EN 998 - 1:2016**
6. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonized standard
Reaction to fire	A1	CYS EN 998-1:2016
Adhesion	0.3N/mm ² FP:A	
Compressive strength	CS II	
Water absorption	W0	
Water vapour diffusion coeff	μ25	
Thermal conductivity	0,83 W/m·K for P = 50% 0,93 W/m·K for P = 90% (tab. mean value)	
Durability (against freeze / thaw)	Evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, with the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and behalf of the manufacturer by:
Marina Christodoulou
(Plant Manager)



Limasol / Cyprus, on 02.10.2019