

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 001

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **SPECIAL MONOCOTTURA**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, κανονικής τοποθέτησης**
- Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και κονιαμάτων.**
Εργοστάσιο παραγωγής: **Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
- Σύστημα/ συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 3**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN12004:2007+A1:2012**
Κοινοποιημένος οργανισμός: **ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε. Αρ. 0437**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Αντοχή συγκόλλησης ως: Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή για: Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Απελευθέρωση επικινδυνών ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

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:
Ζωή Αθανασίου - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος 20.06.2023

CE MARKING



DUROSTICK S.A.
ASPROPYRGOS-ATHENS PC: 19300
GREECE

07

DoP No. : 001

EN12004:2007+A1:2012

SPECIAL MONOCOTTURA

Normal setting cementitious adhesive,
for internal and external tiling

Reaction to fire	Class A1
Release of dangerous substances	See SDS
Bond strenght as:	
Initial tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durability for:	
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$