

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 011

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **RAPID**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Βελτιωμένη τοιμεντοειδής κόλλας πλακιδίων, γρήγορης πήξης με μειωμένη ολίσθηση**
- 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: **EBETAM A.E. Αρ. 0437**
ITC DIVIZE CSI Αρ. 1390
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
Αντοχή συγκόλλησης ως: Πρώιμη αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή για: Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

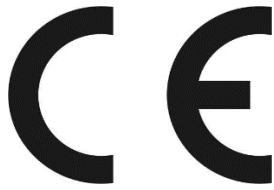
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:
Ζωή Αθανασίου - Υπεύθυνη Έρευνας και Ποιότητας Τμ. Κονιαμάτων



Ασπρόπυργος 07.12.2023

CE MARKING



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

07

DoP No. : 011

EN12004:2007+A1:2012

RAPID

Improved fast setting cementitious adhesive with reduced slip,
for internal and external tiling

Reaction to fire	Class A1
Release of dangerous substances	See SDS
Bond strength as:	
Early tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Initial tensile adhesion strength	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Durability for:	
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$