

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

Αριθ. 138

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **EXTRA POWER PROFESSIONAL**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Βελτιωμένη τοιμεντοειδής, παραμορφώσιμη κόλλα πλακιδίων, μειωμένης ολίσθησης με εκτεταμένο διαθέσιμο χρόνο**
- 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: **ZÚS Αρ. 1020**  
**ITC DIVIZE CSI Αρ. 1390**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση A1
<b>Αντοχή συγκόλλησης ως:</b> Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Αντοχή για:</b> Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
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

18

DoP No. : 138

EN12004:2007+A1:2012

**EXTRA POWER PROFESSIONAL**

Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time,  
for internal and external tiling

<b>Reaction to fire</b>	Class A1
<b>Release of dangerous substances</b>	See SDS
<b>Bond strenght as:</b>	
Initial tensile adhesion strength	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
<b>Durability for:</b>	
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	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$