

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 044

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **DS-252 FLEX**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Υλικό τοιμεντοκονίας για εσωτερική χρήση σε κτίρια**
- 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 4**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 13813:2002**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση F
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	CT
Υδατοπερατότητα	NPD
Υδρατμοπερατότητα	NPD
Αντοχή στη θλίψη	C30
Αντοχή στη κάμψη	F7
Ανθεκτικότητα στη φθορά	AR2
Ηχομόνωση	NPD
Ηχοαπορρόφηση	NPD
Θερμική αντίσταση	NPD
Χημική αντίσταση	NPD
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλ. ΔΔΑ

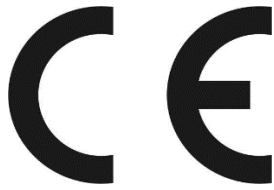
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

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



Ασπρόπυργος **04.12.2023**

CE MARKING



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

12

DoP No. : 044

EN13813:2002

DS-252 FLEX

Cementitious screed material for use internally in buildings

Reaction to fire	Class F
Release of corrosive substances	CT
Water permeability	NPD
Water vapour permeability	NPD
Compressive strength	C30
Flexural strength	F7
Wear resistance	AR2
Sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Thermal resistance	NPD
Chemical resistance	NPD

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 044

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **DS-252 FLEX**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Επισκευαστικό κονίαμα PCC για δομικές επισκευές σκυροδέματος. Κλάσεως R3. Αρχές 3 (CR) , 4 (SS) & 7 (RP) σύμφωνα με το EN 1504-9:2008**
3. Κατασκευαστής: **DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών υλών, χρωμάτων και κονιαμάτων. Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόποργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι, www.durostick.gr**
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
5. Σύστημα/ συστήματα AVCR (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
6. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 1504-3:2005**
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη Φωτιά	Κλάση F
Αντοχή στη θλίψη	Κλάση R3
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0.05%
Δύναμη πρόσφυσης	≥ 1.5 MPa
Θερμική συμβατότητα μέρος 1 (ψύξη-απόψυξη)	≥ 1.5 MPa
Μέτρο ελαστικότητας	≥ 15 GPa
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0.5 kg · m ⁻² · h ^{-0.5}
Αντοχή στην ενανθράκωση	Επιτυχής
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Σύμφωνο με 5.4

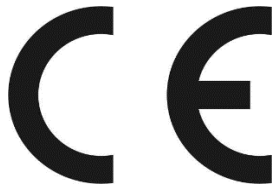
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση (-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω:

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



Ασπρόποργος **04.12.2023**

CE MARKING



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

12

DoP No. : 044

EN 1504-3:2005

DS-252 FLEX

Concrete repair product for structural repair PCC mortar
(based on hydraulic cement, polymer modified)

Compressive strength	Class R3
Chloride ion content	≤ 0.05%
Adhesive bond	≥ 1.5 MPa
Carbonation resistance	Pass
Elastic modulus	≥ 15 GPa
Thermal compatibility part 1	≥ 1.5 MPa
Capillary absorption	≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Dangerous substances	Comply with 5.4
Reaction to fire	Class F