



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 112 : **DUROSTICK ΟΥΔΕΤΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ**

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
112
 - Προβλεπόμενες χρήσεις:
Σιλικόνη για μόνιμη εμφάνιση σε νερό
 - Κατασκευαστής:
**DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων & 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:
EN 15651-1, EN 15651-3, EN 13501-1:2007+A1:2010
Κοινοποιημένος οργανισμός : Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών Tecnalía Research & Innovation με αριθμό (1292) διενήργησε δοκιμές για προσδιορισμό του τύπου προϊόντος βάσει του συστήματος 3 και εξέδωσε έκθεση δοκιμών με Νο 14_05998-1-a, Νο 14_05998-2-a, 14_08336-10-a
 - Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: - Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: -
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: - Κοινοποιημένος Οργανισμός: -
7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Α (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 8339)

Essential Characteristics	Declared performance	Harmonized standard
Reaction to fire	Class E	
Release of Chemicals	None	See product safety data sheet
Resistance to flow	≤3mm	EN 15651-1,3:2012
Loss of volume	≤20%	EN 15651-1,3:2012
Tensile properties at maintained extension T=23°C	No Failure	EN 15651-1,3
Tensile properties at maintained extension T=-20°C	No Failure	EN 15651-1
Tensile properties after immersion in water	No Failure	EN 15651-1,3
Adhesion/cohesion properties at variable temperatures	No Failure	EN 15651-1,3
Durability	Pass	EN 15651-1,3

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και /ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. 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:

ΚΟΥΤΣΙΜΠΕΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

Ασπρόπυργος, 13/12/2022

Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας



DUROSTICK S.A

ASPROPYRGOS ATHENS PC: 19300

GREECE

14

DoP No. : 112

EN 15651-1,3

DUROSTICK ΟΥΔΕΤΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ

Reaction to fire : Class E

Release of Chemicals : None

Resistance to flow: $\leq 3\text{mm}$

Loss of volume: $\leq 20\%$

Tensile properties at maintained extension T=23°C : No Failure

Tensile properties at maintained extension T=-20°C: No Failure

Tensile properties after immersion in water: No Failure

Adhesion/cohesion properties at variable temperatures: No Failure

Durability: Pass