

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ (ΕΕ) αριθ. 305/2011 της 9ης Μαρτίου 2011
(Κανονισμός Δομικών Υλικών - CPR)

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ -nr. **BS 00302**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

BIS PM SEAL GR CQ 280ML*12 ELEN

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

**Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
Σφραγιστικό για χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής.**

3. Κατασκευαστής:

Bison International BV, Dr. A.F. Philipsstraat 9, 4462 EW Goes, The Netherlands

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

Ανεφάρμοστος

5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 3

Σύστημα 3: για αντίδραση στη φωτιά

6. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1/3: 2012 F-EXT-INT (25 HM)/ S (XS3)**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **GINGER CEBTP (NB0074)**

7. Δηλωθείσα απόδοση:

Ρύθμιση:

Μέθοδος A (ISO 8340)

Υπόστρωμα:

Ποτήρι (χωρίς αστάρι)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	κατηγορία E	EN 15651-1 :2012
Έκλυση επικίνδυνων χημικών ουσιών για το περιβάλλον και την υγεία	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10%	
Εφελκυστικές ιδιότητες (επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό (στους 23°C)	καλά	
Αντοχή	καλά	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	κατηγορία E	EN 15651-3 :2012
Έκλυση επικίνδυνων χημικών ουσιών για το περιβάλλον και την υγεία	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 20%	
Εφελκυστικές ιδιότητες (επιμήκυνση) σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	καλά	
Μικροβιολογική ανάπτυξη	3	
Αντοχή	καλά	

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

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:

J.P.M. Klerks
Manager Research & Development
Goes, 19 July 2023

