

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ -nr. **BS 00276**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

BISON POLY MAX HIGH TACK EXPRESS WHITE TUB 165G*12 ENEL

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

Σύστημα 3: για αντίδραση στη φωτιά

6. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1/3: 2012; F-EXT-INT (12,5P) / S (S3)**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **IFT Rosenheim GmbH (NB 0757)**

7. Δηλωθείσα απόδοση:

Ρύθμιση:

Μέθοδος B (ISO 8339)

Υπόστρωμα:

Αλουμίνιο (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 θραύση στους 23 °C	≥ 100%	
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) μετά από εμβάπτιση σε νερό	≥ 25%	
Μικροβιολογική ανάπτυξη	4	
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, 3. November 2016

