

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ -nr. BS 00209

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

BS POLYMAX CRYSTAL EXPRESS ΣΩΛ.115G NL12

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 7,5P/ S (S3) |
| Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | IFT Rosenheim GmbH (NB 0757) |

7. Δηλωθείσα απόδοση:
Ρύθμιση:
Υπόστρωμα:

**Μέθοδος B (ISO 8339)
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	$\leq 3 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 10\%$	
Εφελκυστικές ιδιότητες (επιμήκυνση) σε θραύση στους 23 °C	$\geq 25\%$	
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	$\leq 3 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 20\%$	
Εφελκυστικές ιδιότητες (επιμήκυνση) μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 25\%$	
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, 3. November 2016

