

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ -nr. BS 00241

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

BIS SIL NEUTRAL TR CQ 280ML*12 ENEL

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
Σφραγιστικό που χρησιμοποιείται για την σφράγιση υαλοπινάκων.
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 15651-1/2/3: 2012 F-EXT-INT-CC (25LM) / G-CC (25 LM)/ S (XS1)
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): SKZ – TeConA GmbH (1213)

7. Δηλωθείσα απόδοση:

Ρύθμιση:

Μέθοδος A (ISO 8340)

Υπόστρωμα:

αλουμίνιο (χωρίς αστάρι)

Ποτήρι (χωρίς αστάρι)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	κατηγορία E	EN 15651-2 :2012
Έκλυση επικίνδυνων χημικών ουσιών για το περιβάλλον και την υγεία	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Κάθετη αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10%	
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φωτισμό	καλά	
Περιοχές με ψυχρό κλίμα (-30°C)		
Εφελκυστικές ιδιότητες (μέτρο ελαστικότητας):	≤ 0,9 Mpa	
Εφελκυστικές ιδιότητες (σε διατηρούμενη τάση) :	καλά	
Αντοχή	καλά	

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντίδραση στη φωτιά	κατηγορία E	EN 15651-2 :2012
Έκλυση επικίνδυνων χημικών ουσιών για το περιβάλλον και την υγεία	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Κάθετη αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10%	
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φωτισμό	καλά	
Ελαστική επαναφορά	≥ 60%	
Περιοχές με ψυχρό κλίμα (-30°C)		
Εφελκυστικές ιδιότητες (μέτρο ελαστικότητας):	≤ 0,9 Mpa	
Εφελκυστικές ιδιότητες (σε διατηρούμενη τάση) :	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	1	
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

