



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011  
(Οικοδομικού Κανονισμού προϊόντων)

**DoP \_ [EL] \_ 52001075-9001**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**SILICONE STARSEAL**
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:  
**Κωδικός παρτίδας: Δείτε τη συσκευασία του προϊόντος**
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:  
**Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων**  
**Σφραγιστικά υαλοστασίων**  
**Σφραγιστικά για αρμούς σε χώρους υγιεινής**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2: G-CC**  
**EN 15651-3: S (CLASS XS1)**
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:  
**BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**
5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: δεν εμπίπτει
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:  
**Σύστημα 3**  
**Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά**
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:  
**Ο πιστοποιημένος οργανισμός SKZ - TeConA GmbH (1213) διεξήγαγε την αρχική δοκιμή τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 και αντίδραση στη φωτιά που υπάγεται στο σύστημα 3 και εξέδωσε: έκθεση δοκιμής.**
8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: δεν εμπίπτει



9. Δηλωθείσα απόδοση:

Προετοιμασία: Διαδικασία A (σύμφωνα με ISO 8340)

Υπόστρωμα: Γυαλί (χωρίς αστάρι)

Ανοδιομένο αλουμίνιο (με και χωρίς αστάρι)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά	<b>Κλάση E</b>	<b>EN 15651-1,2,3</b>
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	<b>Καμμία</b>	
<b>Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα</b>		
Αντίσταση ροής	<b>≤ 3 mm</b>	
Απώλεια όγκου	<b>≤ 10 %</b>	
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	<b>NF</b>	
Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	<b>NF</b>	
Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε ζέστη, νερό και τεχνητό φωτισμό	<b>Επιτυχής σε Γυαλί</b>	
Ελαστική επαναφορά	<b>≤ 60 %</b>	
Ανάπτυξη μικροοργανισμών	<b>1</b>	
<b>Ανθεκτικότητα</b>	<b>Επιτυχής</b>	

(\*) Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

NF: No Failure / Δεν απέτυχε

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις προς τις οποίες συμμορφώνεται το προϊόν: δεν εμπίπτει

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 01/2022