



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

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

**DoP \_ [EL] \_ Nr. 1001021\_1002**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**ZWALUW ACRYL-1001D**
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  
EN 15651-1: F-EXT-INT**
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 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 8339)

Υπόστρωμα: Κονίαμα M2 (χωρίς αστάρι)

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά  | Απόδοση         | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|-----------------|-----------------------------------|
| Αντίδραση στην φωτιά  | <b>Κλάση E</b>  | <b>EN 15651-1:2012</b>            |
| Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία | <b>NPD (*)</b>  |                                   |
| <b>Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα</b>                             |                 |                                   |
| Αντίσταση ροής  | <b>≤ 3 mm</b>   |                                   |
| Απώλεια όγκου   | <b>≤ 45 %</b>   |                                   |
| Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)                  | <b>≥ 25 %</b>   |                                   |
| <b>Ανθεκτικότητα</b>  | <b>Επιτυχής</b> |                                   |

(\*) Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

NPD: No Performance Determined / Ακαθόριστες επιδόσεις

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, 09/2014

*V. Imbos*