



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

EVALASTIC® VG

11 106 000 11 15

### 1. Τύπος προϊόντος

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

EVALASTIC® VG

### 2. Τύπος

αριθμός παρτίδας ή σειράς ή άλλη σήμανση για την αναγνώριση του δομικού προϊόντος σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 4:

**Πάχος 1,5mm + στρωματοποίηση**

(Αριθμός ελέγχου στη μεμβράνη στέγης και στεγανοποίησης και στην ετικέτα του προϊόντος)

### 3. Σκοπός χρήσης

ή προβλεπόμενοι σκοποί χρήσης του δομικού προϊόντος σύμφωνα με την εφαρμόσιμη εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Μονής στρώσης, ομοιογενής συνθετική στεγανωτική μεμβράνη από EPDM με πολυεστερική πλαστικοποίηση fleece σύμφωνα με τα και ενσωματωμένο στρώμα πυροπροστασίας πρότυπα EN 13956 και EN 13967. Σφράγιση για ξεπερασμένες επίπεδες στέγες, μηχανικά στερεωμένες, κολλημένες ή χαλαρά στρωμένες ή τοποθετημένες υπό φορτίο (π.χ. πράσινες στέγες) καθώς και στεγανοποίηση ο χώρος της στεγανοποίησης κτιρίου.

### 4. Όνομα, καταχωρισμένο εμπορικό όνομα

ή καταχωρισμένη επωνυμία και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 5:

EVALASTIC®

alwitra GmbH

Am Forst 1, D-54296 Trier

### 5. Διεύθυνση επικοινωνίας:

Ενδεχομένως όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου, ο οποίος είναι εντεταλμένος με τα καθήκοντα σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 2:

**Δεν σχετίζεται (βλέπε 4.)**

### 6. Σταθερότητα απόδοσης:

Σύστημα ή συστήματα για την αποτίμηση και τον έλεγχο της απόδοσης της σταθερότητας απόδοσης του δομικού προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα V:

**System 2+**

### 7. Κοινοποιημένος οργανισμός (hEN):

Στην περίπτωση της δήλωσης απόδοσης που αφορά ένα δομικό προϊόν το οποίο βασίζεται σε εναρμονισμένο πρότυπο:

**1213**

Ο κοινοποιημένος εργοστασιακός έλεγχος παραγωγής, οργανισμός πιστοποίησης αρ. 1213, SKZ Würzburg, εκτελεί την πρώτη επιθεώρηση του εργοστασίου και του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής καθώς και τη συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και αποτίμηση των εργοστασιακών ελέγχων παραγωγής και τη βεβαίωση της συμμόρφωσης του εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής.

**8. Κοινοποιημένος οργανισμός (ETA):****Δεν σχετίζεται (βλέπε 7.)**

Στην περίπτωση της δήλωσης απόδοσης που αφορά ένα δομικό προϊόν το οποίο βασίζεται σε ευρωπαϊκή τεχνική αποτίμηση:

**9. Δηλωμένη απόδοση**

Θεμελιώδεις ιδιότητες	Χαρακτηριστικό απόδοσης	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική περιγραφή
Αδιαβροχοποίηση	$\geq 400 \text{ kPa/72h}$	EN 1928	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Αντίδραση σε πυρκαγιά	Κατηγορία E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Ανθεκτικότητα αποκόλλησης της ραφής των αρμών <sup>a</sup>	$\geq 150 \text{ N/50 mm}$	EN 12316-2	
Ανθεκτικότητα διάτμησης της ραφής των αρμών <sup>a</sup>	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$	EN 12317-2	
Ανθεκτικότητα διάτμησης της ραφής των αρμών <sup>a</sup>	Αποτομή έξω από τη ραφή των αρμών	EN 12317-2	
Μέγιστη δύναμη έλξης Κατά μήκος	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Μέγιστη δύναμη έλξης Εγκάρσια	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	EN 12311-2	
Επιμήκυνση μέγιστης δύναμης έλξης Κατά μήκος	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Επιμήκυνση μέγιστης δύναμης έλξης Εγκάρσια	$\geq 50 \%$	EN 12311-2	
Αντίσταση στην κρουστική φόρτιση	$\geq 300 \text{ mm}$	EN 12691	
Αντίσταση στη στατική φόρτιση	$> 20 \text{ kg}$	EN 12730	
Αντίσταση σχισίματος	$\geq 300 \text{ N}$	EN 12310-1	
Αντίσταση σχισίματος	$\geq 150 \text{ N}$	EN 12310-2	
Πτύχωση σε χαμηλές θερμοκρασίες	$\leq -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$	EN 495-5	EN 13956:2012
Ακτινοβολία UV	Ολοκληρώθηκε με επιτυχία	EN 1297	
Αντοχή στη ρίζωση	Ολοκληρώθηκε με επιτυχία	EN 13948	
Συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά <sup>b</sup>	$F_{\text{roof}}$	EN 13501-5	

<sup>a</sup> Κόλληση με θερμό αέρα

<sup>b</sup> όχι μια ιδιότητα προϊόντος, αλλά ένας έλεγχος συστήματος της δομής της οροφής

**10. Δήλωση**

Η απόδοση του παραπάνω προϊόντος αντιστοιχεί στη δηλωθείσα απόδοση. Ο κατασκευαστής που αναφέρεται παραπάνω είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την προετοιμασία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011.

Υπογράφει για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:



Fritz Stockinger  
Διευθυντής



Dr. Ali Ghandehari  
Διευθυντής

Trier, Οκτώβριος 2024

---

**Οικολογία, υγεία και ασφάλεια (REACH)**

Το παρόν αποτελεί προϊόν σύμφωνα με το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει καμία ουσία που να μπορεί να εκλυθεί από το προϊόν κατά την κανονική χρήση. Δεν απαιτείται δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού για την κυκλοφορία του παρόντος υλικού στην αγορά, τη μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση να τηρείτε τις οδηγίες του παρόντος δελτίου οδηγιών.

Βάσει των τρεχουσών γνώσεών μας το παρόν προϊόν δεν περιέχει ΟΠΜΑ (Ουσίες που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία) από το παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή ουσίες που να έχουν δημοσιευτεί στη λίστα υποψηφίων από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για χημικές ουσίες σε συγκεντρώσεις πάνω από 0,1% (βάρος σε βάρος).

---

Έκδοση 1. 06/2024



Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις παλαιότερες εκδόσεις. Για τη λήψη της νεότερης έκδοσης αυτού του εγγράφου, σαρώστε τον κωδικό QR ή χρησιμοποιήστε αυτόν τον σύνδεσμο: [www.alwitra.de/downloads](http://www.alwitra.de/downloads)

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο, τα τεχνικά στοιχεία ή οι οδηγίες εγκατάστασης έχουν συνταχθεί με πλήρη γνώση και θεωρούνται σωστές έως τη στιγμή της δημοσίευσης. Η alwitra δεσμεύεται για τη συνεχή βελτίωση και διατηρεί ως εκ τούτου το δικαίωμα αλλαγής ή συμπλήρωσης των προδιαγραφών του προϊόντος χωρίς ειδοποίηση, ιδιαίτερα εάν αυτές απαιτούν νομικές τροποποιήσεις. Από το παρόν έγγραφο δεν μπορούν να εξαχθούν δικαιώματα. Με την επιφύλαξη αλλαγών, σφαλμάτων σε προτάσεις και σφαλμάτων εκτύπωσης.