



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

EVALASTIC®  
11 100 000 11 15

### 1. Τύπος προϊόντος

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

EVALASTIC®

### 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

(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, ομογενής συνθετική στεγανοποιητική μεμβράνη από EPDM κατά EN 13956 και EN 13967. Στεγανοποίηση για συνδέσεις και λεπτομερείς διαμορφώσεις με το στεγανοποιητικό σύστημα EVALASTIC®

### 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<br>EN 13967:2012  |
| Αντίδραση σε πυρκαγιά                                      | Κατηγορία E                         | EN ISO 11925-2<br>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                            | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$             | EN 12311-2 (B)               |                                 |
| Μέγιστη δύναμη έλξης Εγκάρσια                              | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$             | EN 12311-2 (B)               |                                 |
| Επιμήκυνση μέγιστης δύναμης έλξης Κατά μήκος               | $\geq 300 \%$                       | EN 12311-2                   |                                 |
| Επιμήκυνση μέγιστης δύναμης έλξης Εγκάρσια                 | $\geq 300 \%$                       | EN 12311-2                   |                                 |
| Αντίσταση στην κρουστική φόρτιση                           | $\geq 300 \text{ mm}$               | EN 12691                     |                                 |
| Αντίσταση στη στατική φόρτιση                              | $> 20 \text{ kg}$                   | EN 12730                     |                                 |
| Αντίσταση σχισίματος                                       | NPD                                 | EN 12310-1                   |                                 |
| Αντίσταση σχισίματος                                       | $\geq 60 \text{ N}$                 | 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, Απρίλιος 2023

---

**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).

---

**Αποκλεισμός ευθύνης:**

Τα αναφερόμενα στοιχεία, ειδικά οι συστάσεις για την επεξεργασία και χρήση των προϊόντων μας βασίζονται στις γνώσεις και στην εμπειρία μας σε κανονικές περιπτώσεις, εφόσον τα προϊόντα αποθηκεύονται και χρησιμοποιούνται σωστά.

Εξαιτίας της πληθώρας υλικών, υποστρωμάτων και των διαφόρων συνθηκών εργασίας δεν είναι δυνατή η παροχή εγγύησης για το αποτέλεσμα της εργασίας ή η ανάληψη ευθύνης από οποιαδήποτε έννομη σχέση, ούτε βάσει των παρουσών υποδείξεων ούτε βάσει προφορικής συμβουλευτικής, εκτός αν υφίσταται πρόθεση ή σοβαρή αμέλεια εκ μέρους μας. Σε αυτήν την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να τεκμηριώνει εγγράφως ότι όλες οι ενημερώσεις που απαιτούνται από την alwitra για την ορθή και επιτυχή αξιολόγηση έχουν μεταβιβαστεί στην alwitra εγκαίρως και πλήρως στο πλαίσιο του ερωτήματος αξιολόγησης.

Ο χρήστης οφείλει να ελέγχει τα προϊόντα ως προς την καταλληλότητα για τον προβλεπόμενο σκοπό χρήσης. Η alwitra διατηρεί το δικαίωμα τροποποιήσεων των προδιαγραφών του προϊόντος. Προσοχή στα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Επιπλέον ισχύουν οι εκάστοτε Γενικοί Όροι Παράδοσης (ΓΟΠ). Ισχύει το εκάστοτε νεότερο τοπικό δελτίο δεδομένων προϊόντος που παρέχεται από εμάς.

Για περαιτέρω πληροφορίες:

alwitra GmbH  
Am Forst 1  
54296 Trier  
www.alwitra.de  
Τηλέφωνο +49 651 9102 0