



EN 13956, EN 13967

06

1343

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### EVALASTIC® V

|    |     |     |    |    |
|----|-----|-----|----|----|
| 11 | 105 | 000 | 11 | 12 |
|----|-----|-----|----|----|

#### 1. Produit type

Code d'identification unique du produit type:

**EVALASTIC® V**

#### 2. Type

Numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Épaisseur 1,2 mm + sous-face**

(Numéro de contrôle sur étiquette produit)

#### 3. Usage

ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Étanchéité synthétique monocouche homogène à base d'EPDM avec non-tissé de polyester en sous-face selon les normes EN 13956 et EN 13967. Étanchéité de toiture terrasse apparente, en fixation mécanique, en collage ou en pose libre sous lestage par gravier ou végétalisation et étanchéités de bâtiments.**

**4. Nom, raison sociale** ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**EVALASTIC®**

alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel  
Am Forst 1, D-54296 Trier

#### 5. Adresse de contact:

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**Non pertinent** (voir 4)

#### 6. Constance des performances:

Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**Système 2+**

#### 7. Organisme notifié (hEN):

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**1343**

**Contrôle de production interne notifié; L'organisme notifié n° 1343 a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.**

#### 8. Organisme d'évaluation technique (ATE):

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

**Non pertinent** (voir 7)

**Déclaration des performances**

Édition: 01.2015

Numéro d'identification: 11 105 000 11 12 DE-BA

Version N°3

**alwitra**

DIE DACHMARKE

**9. Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles                                     | Performances                 | Référentiel  | Spécification technique harmonisée         |
|---|------------------------------|--|--|
| Étanchéité à l'eau  | ≥ 400 kPa/72h                | DIN EN 1928  | EN<br>13956:2012<br>et<br>EN<br>13967:2012 |
| Réaction au feu   | Euroclasse E                 | EN ISO 11925-2<br>Classification selon<br>DIN EN 13501-1 |  |
| Résistance au pelage des joints                                   | ≥ 150 N/50mm                 | EN 12316-2   |  |
| Résistance au cisaillement des joints                             | ≥ 200 N/50mm                 | EN 12317-2   |  |
| Résistance au cisaillement des joints                             | Rupture hors des joints      | EN 12317-2   |  |
| Résistance à la traction<br>Sens longitudinal<br>Sens transversal | ≥ 500 N/50mm<br>≥ 500 N/50mm | EN 12311-2   |  |
| Allongement à la rupture<br>Sens longitudinal<br>Sens transversal | ≥ 60 %<br>≥ 60 %             | EN 12311-2   |  |
| Résistance au choc  | ≥ 300 mm                     | EN 12691   |  |
| Résistance au poinçonnement statique                              | ≥ 20 kg                      | EN 12730   |  |
| Résistance à la déchirure amorcée                                 | ≥ 300 N<br>≥ 150 N           | EN 12310-1<br>EN 12310-2                                 |  |
| Pliabilité à basse température                                    | ≤ - 40°C                     | EN 495-5   |  |
| Résistance aux UV   | Conforme                     | EN 1297  |  |
| Résistance à la pénétration des racines                           | Conforme                     | EN 13948   |  |
| Comportement au feu extérieur <sup>a</sup>                        | B <sub>ROOF</sub> (t1)       | DIN EN 13501-5   |  |
| <sup>a</sup> en fonction du complexe d'étanchéité testé           |                              |  |  |

## Déclaration des performances

Édition: 01.2015

Numéro d'identification: 11 105 000 11 12 DE-BA

Version N°3

### 10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Joachim Gussner  
Président Directeur général

Trier, janvier 2015

---

### Environnement, santé et sécurité (REACH)

Ce produit est un produit au sens de l'article 3 de l'ordonnance (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui migreraient hors du produit lors d'un usage courant. Une fiche de données de sécurité selon l'article 31 de cette même ordonnance n'est pas obligatoire pour l'introduction de ce produit sur le marché, son transport et sa mise en œuvre. Pour une utilisation sûre, veillez à respecter les recommandations de cette fiche.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances particulièrement nocives) en relation avec l'annexe XIV de la réglementation REACH ou avec la liste des substances candidates établie et publiée par l'Agence européenne des produits chimiques dans une concentration supérieure à 0,1% (w/w).

---

### Mentions légales

#### Exclusion de responsabilité:

Les informations mentionnées ci-dessus – en particulier les préconisations de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits – se fondent sur nos connaissances et nos expériences pratiques acquises dans des conditions normales, pour autant que les produits aient été convenablement stockés et utilisés.

Les matériaux, les supports et les conditions de travail pouvant varier, les présentes informations ou toute indication orale ne sauraient constituer une garantie de résultat ou engager d'aucune manière notre responsabilité, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. L'utilisateur doit alors apporter la preuve qu'il avait porté à la connaissance effective d'alwitra, sous forme écrite et dans les délais requis, toutes les informations générales et particulières nécessaires à une évaluation appropriée et pertinente.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation des produits avec l'utilisation envisagée. alwitra se réserve le droit de modifier les spécifications des produits. Les droits des tiers doivent être respectés. Par ailleurs, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Seule la version la plus récente de la fiche produit éditée ou disponible auprès d'alwitra fait foi.

Pour toute information complémentaire :

alwitra GmbH & Co. Klaus Göbel  
Am Forst 1                      Téléphone +49 651 9102 0  
54296 Trier                      Téléfax +49 651 9102 500  
www.alwitra.de