



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

EVALON®  
10 100 000 11 12

## 1. Type de produit:

Code d'identification unique du type de produit

EVALON®

## 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 1,2mm

(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'EVA selon les normes EN 13956 et EN 13967. Étanchéité des raccords et des relevés et réalisation des finitions sur le système d'étanchéité EVALON®.

## 4. Nom, nom commercial enregistré

ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

EVALON®

alwitra GmbH

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. AVCP:

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

System 2+

## 7. Organisme notifié (hEN):

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

1213

Contrôle de production interne notifié; L'organisme notifié n° 1213, SKZ Würzburg, 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):****Non pertinent (voir 7.)**

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

**9. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Référentiel	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à l'eau	≥ 400 kPa/72h	EN 1928	EN 13956:2012 EN 13967:2012
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	
Résistance au pelage des joints <sup>a</sup>	≥ 150 N/50 mm	EN 12316-2	
Résistance au cisaillement des joints <sup>a</sup>	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Résistance au cisaillement des joints <sup>a</sup>	Rupture hors des joints	EN 12317-2	
Résistance à la traction Sens longitudinal	≥ 12,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2 (B)	
Résistance à la traction Sens transversal	≥ 12,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2 (B)	
Allongement à la rupture Sens longitudinal	≥ 300 %	EN 12311-2 (B)	
Allongement à la rupture Sens transversal	≥ 300 %	EN 12311-2 (B)	
Résistance au choc	≥ 300 mm	EN 12691 (A)	
Résistance au poinçonnement statique	> 20 kg	EN 12730 (B)	
Résistance à la déchirure amorcée	NPD	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure amorcée	≥ 80 N	EN 12310-2	
Pliabilité à basse température	≤ -30 °C	EN 495-5	EN 13956:2012
Résistance aux UV	conforme	EN 1297	
Résistance à la pénétration des racines	conforme	EN 13948	
Comportement au feu extérieur <sup>b</sup>	F <sub>roof</sub>	EN 13501-5	

<sup>a</sup> soudage à l'air chaud

<sup>b</sup> pas une propriété du produit, mais une vérification du système de la structure du toit

## 10. Déclaration

Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant nommé ci-dessus est seul responsable de la préparation de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Fritz Stockinger  
Directeur général



Dr. Ali Ghandehari  
Directeur général

Trier, avril 2023

---

## 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, veuillez à respecter les recommandations de cette fiche.

Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances particulièrement novices) 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 au-tant 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  
Am Forst 1  
54296 Trier  
www.alwitra.de  
Téléphone: +49 651 9102 0