



EN 13956, EN 13967

06

1343

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

ÉVALON® VG

10	106	000	11	12
----	-----	-----	----	----

1. Produit type

Code d'identification unique du produit type:

ÉVALON® VG

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'EVA avec non-tissé de voile de verre/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:

ÉVALON®

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 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 (CPU 1432).

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:

DIBt

Agrément technique européen ATE-08/0112 pour systèmes d'étanchéité de toitures fixés mécaniquement selon ETAG 006.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Référentiel	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à l'eau	≥ 400 kPa/72h	DIN EN 1928	EN 13956:2012 et EN 13967:2012
Réaction au feu	Euroclasse E	EN ISO 11925-2 Classification selon DIN EN 13501-1	
Résistance au pelage ^a des joints	≥ 150 N/50mm	EN 12316-2	
Résistance au cisaillement ^a des joints	≥ 400 N/50mm	EN 12317-2	
Résistance au cisaillement ^a des joints	Rupture hors des joints	EN 12317-2	
Résistance à la traction Sens longitudinal Sens transversal	≥ 500 N/50mm ≥ 500 N/50mm	EN 12311-2	
Allongement à la rupture Sens longitudinal Sens transversal	≥ 60 % ≥ 60 %	EN 12311-2	
Résistance au choc	≥ 300 mm	EN 12691	
Résistance au poinçonnement sta- tique	≥ 20 kg	EN 12730	
Résistance à la déchirure amorcée	≥ 300 N ≥ 150 N	EN 12310-1 EN 12310-2	
Pliabilité à basse température	≤ - 30°C	EN 495-5	
Résistance aux UV	Conforme	EN 1297	
Résistance à la pénétration des ra- cines	Conforme	EN 19348	
Comportement au feu extérieur ^b	B _{ROOF} (t1)	DIN EN 13501-5	
^a soudage à l'air chaud			
^b en fonction du complexe d'étanchéité testé			

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, juin 2013

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