



## Protection contre la grêle AEAI n° 31088

**Demandeur**  
alwitra GmbH  
Am Forst 1  
54296 Trier  
Germany

**Fabricant**  
alwitra GmbH  
54296 Trier  
Germany

**Groupe** 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

**Produit** EVALON VGSK

**Description** Membrane de toiture en matière synthétique thermoplastique en copolymère éthylène-acétate de vinyle (EVA) avec épaisseur de couche homogène et voile en polyester / en verre sur la face inférieure et couche autocollante.  
Épaisseur = 1,5 mm.  
La résistance à la grêle s'applique aux supports rigides et flexibles.  
La résistance à la grêle a été testée sur la face supérieure (gris clair) du matériau sans défauts selon EN 13583.  
L'essai portait uniquement sur le lé d'étanchéité, sans couture et sans fixations (pas d'essai du système).

**Documentation** SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '204917/19-II' (27. Februar 2020)

**Conditions d'examen** Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.1.2020 version 1.03 (EN 13583)

**Classification** Résistance à la grêle aspect RG 3\*  
**Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3\*

**Remarques** \* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

**Durée de validité** 31.12.2025

**Date d'édition** 25.03.2020

**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG 3*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG 3*