



Protection contre la grêle AEAI n° 31089

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 VSK

Description Membrane de toiture en matière synthétique thermoplastique en copolymère éthylène-acétate de vinyle (EVA) avec épaisseur de couche homogène et voile en polyester 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-I' (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 Augsburger

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*