



Protection contre la grêle AEAI n° 32348

Demandeur
Sika Schweiz AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Schweiz

Fabricant
Sika Supply-Center
6060 Sarnen
Schweiz

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

Produit SIKAROOF AT-18; SIKAROOF AT-20

Description Membrane d'étanchéité hybride TPO (polyoléfine) pour la pose libre et la fixation mécanique.
Epaisseur = 1,8 mm et 2,0 mm.
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 '133192/18-IV' (28. Januar 2019), Rapport d'essais '209807/20-II' (28. Oktober 2020)

Conditions d'essais AEAI Décision A Décision concernant l'attribution des lés d'étanchéité testés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.03 du 01.01.2020

Classification 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 31.12.2027
Date d'édition 01.01.2022
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*