



Protection contre la grêle AEAI n° 31559

Demandeur
swisspor AG
Industriestrasse
5623 Boswil
Schweiz

Fabricant
Vaparoid AG
3946 Turtmann
Schweiz

Groupe 108 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai système)

Produit swissporBIKUTOP LL FORTE

Description Lé bitumeux à deux couches en élastomère schisteux, épaisseur = 5,3 mm, entièrement soudé sur la 1ère couche swissporBIKUPLAN, épaisseur 3,5 mm. La résistance à la grêle s'applique au support flexible (support = 2 x 60 mm de polystyrène expansé PSE). La résistance à la grêle a été testée sur la face supérieure schisteuse. Le lé d'étanchéité, y compris le chevauchement, a été testé pour le joint de soudure et le relevé (essai du système). Aucune fixation mécanique.

Documentation p+f Sursee: Rapport d'essais 'H 108-1' (20. Dezember 2020)

Conditions d'essais AEAI 09 Lés d'étanchéité, version 1.04 du 01.04.2020

Classification Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2026
Date d'édition 18.03.2021
Remplace l'attestation du 17.02.2021

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5	Étanchéité sur base souple	RG 5*