



Protection contre la grêle AEAI n° 24117

Demandeur
Villas Austria GmbH
Industriestrasse 18
9586 Fürnitz
Austria

Fabricant
Villas Austria GmbH
9586 Fürnitz
Austria

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

Produit Villas DichtDach Alpin

Description Lé d'étanchéité autocollant à base de bitume avec un renforcement combiné et des granulés colorés sur sa face supérieure.
Constitution:
- Villasub E-KV-15 SKI de 1,5 mm.
- Villasub UDS E 3 de 3 mm.
- Villas Alpin SO de 4 mm.
Epaisseur du système 8,5 mm (bicouche, y c. lé de sous-toiture de 1,5 mm).

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '111_1006_001-a' (25. September 2012), Gutachterliche
Stellungnahme '318071801-1' (20. Dezember 2018)

Conditions d'examen AEAI 12 « Plaques bitumineuses » du 01.07.2015, version 1.04

Classification Résistance à la grêle aspect RG 5*
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

Remarques * Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 7 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. L'aspect et l'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

Durée de validité 31.12.2024
Date d'édition 01.04.2019
Remplace l'attestation du 08.03.2013

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5