



Protection contre la grêle AEAI n° 26355

Demandeur
Bauder Ges.m.b.H
Gewerbepark 16
4052 Ansfelden
Autriche

Fabricant
Bauder Ges.m.b.H
4052 Ansfelden
Autriche

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

Produit BauderTOP Alpindach

Description Systèmes Bauder avec lés de bitume polymère autocollants à froid, 2 couches. Fixés mécaniquement sur les toits alpins, support dur. Couche inférieure: BauderTOP UDC 3 NK (3mm) ou Bauder E-KV-4 (4mm) Couche supérieure: BauderTEC KSO SN (4,2mm) ou Bauder Baukubit K5K (5,2mm) ou BauderKARAT (5,2mm). Valable pour toutes les couleurs d'ardoise au niveau de la couche supérieure.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'expertise '111_1037_001' (23. September 2015), Rapport d'essais '111_1037_003_Rev1' (30.07.2015), Rapport d'expertise '111_1037_007_Stellungnahme_IBS' (22.09.2015), Rapport d'expertise '320033109-1' (17. November 2020)

Conditions d'essais AEAI 12 Plaques bitumineuses, version 1.04 du 01.07.2015

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2026
Date d'édition 22.12.2025
Remplace l'attestation du 01.01.2021
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie



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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Etanchéité	RG 5