



Classification selon les conditions
d'essais AEAI du répertoire grêle

Protection contre la grêle AEAI n° 26357

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 BauderTEC Warmdach

Description Système de toiture chaude Bauder avec lés de bitume, 2 couches.
Collé ou fixé mécaniquement sur la structure, support mou.
Couche inférieure: BauderTEC KSA (3mm) ou BauderTEC KSA DUO (3mm) ou
BauderTEC ELWS DUO (3mm) ou BauderTEC KSA 4mm.
Couche supérieure: Bauder E-KV-4 S (4,2mm) ou E-KV-5 S (5,2mm) ou
BauderFLEX K4E (4,2mm) ou BauderFLEX K5E (5,2mm) ou Baukubit K5K
(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'expertise
'111_1037_007_Stellungnahme_IBS' (22.09.2015), Rapport d'essais
'111_1037_001' (10.04.2015), 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

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEA

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch