

## Protection contre la grêle AEAI n° 26358

**Demandeur** Bauder Ges.m.b.H Gewerbepark 16

4052 Ansfelden Austria **Fabricant** 

Bauder Ges.m.b.H 4052 Ansfelden

Austria

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

Produit BauderKARAT 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: 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'essais '111\_1037\_004' (10.04.2015), Rapport d'expertise '111\_1037\_007\_Stellungnahme\_IBS' (22.09.2015), Rapport d'expertise '111\_1037\_001' (23. September 2015), Rapport d'expertise '320033109-1' (17.

November 2020)

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

ClassificationRésistance à la grêle fonctionnalitéRG 5EvaluationRésistance à la grêle aspectRG 5

Remarques

Durée de validité31.12.2025Date d'édition01.01.2021Remplace l'attestation du14.10.2015

Association des établissements cantonaux

d'assurance incendie

Martin Jordi Eveline Augsburger

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