



## 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

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

### Remarques

**Durée de validité** 31.12.2025  
**Date d'édition** 01.01.2021  
**Remplace l'attestation du** 14.10.2015

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