



## Protection contre la grêle AEAI n° 26355

**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** 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'essais '111\_1037\_003\_Rev1' (30.07.2015), 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 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