



Classification selon les conditions  
d'essais AEAI du répertoire grêle

## 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 Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5  
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 --	Étanchéité	RG 5

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

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