



Classification selon les conditions
d'essais AEAI du répertoire grêle

Protection contre la grêle AEAI n° 31575

Demandeur

Paul Bauder AG
Alte Zugerstrasse 16
6403 Küssnacht am Rigi
Suisse

Fabricant

Paul Bauder AG
6403 Küssnacht am Rigi
Suisse

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
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