



Protection contre la grêle AEAI n° 31572

Demandeur

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstrasse 63
70499 Stuttgart
Allemagne

Fabricant

Paul Bauder GmbH & Co. KG
70499 Stuttgart
Allemagne

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**

31.12.2026

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Date d'édition

22.12.2025

**Remplace l'attestation du**

01.01.2021

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

| | | | |
|-----------------------|-------|------------|-------|
| Translucidité | RG -- | Mécanique | RG -- |
| Protection de lumière | RG -- | Etanchéité | RG 5 |