



Protection contre la grêle AEAI n° 31572

Demandeur

Paul Bauder GmbH & Co. KG
Korntaler Landstr.63
70499 Stuttgart
Germany

Fabricant

Paul Bauder GmbH & Co. KG
70499 Stuttgart
Germany

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 -

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