



Protection contre la grêle AEAI n° 24768

Demandeur
Bauder Ges.m.b.H
Gewerbepark 16
4052 Ansfelden
Austria

Fabricant
Bauder Ges.m.b.H
4052 Ansfelden
Austria

Groupe 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

Produit Bauder Thermofin F15 / Bauder Thermofin F18 / Bauder Thermofin F20

Description Lé d'étanchéité en matière synthétique, en polyoléfines flexibles modifiées FPO.
Support armé d'un voile de verre.
Épaisseurs 1,5 mm / 1,8 mm / 2,0 mm.
La résistance à la grêle s'applique pour un support dur ou mou.
La résistance à la grêle a été démontrée pour le matériau selon EN 13583.
L'essai portait uniquement sur le lé d'étanchéité, sans couture et sans fixations (pas d'essai du système).

Documentation SKZ - Testing GmbH: Rapport d'essais '88640/09-I' (5. Oktober 2009), Rapport d'essais '88640/09-II' (5. Oktober 2009), Rapport d'essais '88640/09-III' (5. Oktober 2009); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme '318101807-1' (24. Oktober 2019)

Conditions d'examen Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)

Classification Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

Remarques * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

Durée de validité 31.12.2025
Date d'édition 25.03.2020
Remplace l'attestation du 01.01.2020

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgers

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 --