



## 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.

**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** 01.01.2020  
**Remplace l'attestation du** 30.09.2013

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

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 --