

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26352

Groupe 111	Toiture - Lés d'étanchéité
Requérant	Bauder Ges.m.b.H Gewerbepark 16 4052 Ansfelden Austria
Fabricant	Bauder Ges.m.b.H 4052 Ansfelden Austria
Produit	Bauder Thermoplan T 18
Description	Lé d'étanchéité synthétique à base de polyoléfine modifiée (FPO-PP) avec une armature antidéchirure en fibres synthétiques. Pour pose libre, fixation mécanique ou lestage. Épaisseur nominale (T 18): 1,8 mm.
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme 'Stellungnahme IBS Hagelschlag_111_1037_006' (25.08.2014)
Conditions d'examen	Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.1.2010 (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 31.12.2020
Date d'édition 17.09.2015
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit