



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25507

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	BauderThermofin F 18, BauderThermofin F 20	
Description	Lé de toiture synthétique en polyoléfine modifiée (FPO) avec armature en voile de verre. Epaisseur nominale (F 18): 1,8 mm. Epaisseur nominale (F 20): 2,0 mm.	
Documentation	SKZ - TeConA GmbH: 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 '111_1037_005' (2. Juni 2014)	
Conditions d'examen	Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.1.2010 (EN 13583)	
Classification	Résistance à la grêle minimale:	RG 5*
Evaluation	Résistance à la grêle étanchéité:	RG 5*
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG 5*
	Résistance à la grêle aspect:	RG --
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG --
	Résistance à la grêle mécanique:	RG --
	- sur base souple:	RG 5*
	- sur base rigide:	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	31.12.2019	
Date d'édition	16.07.2014	
Remplace l'attestation du	-	
	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie	

Martin Jordi

Sabine Lascheit