

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26355

<b>Groupe 111</b>	Toiture - Lés d'étanchéité	
<b>Requérant</b>	Bauder Ges.m.b.H Gewerbepark 16 4052 Ansfelden Austria	
<b>Fabricant</b>	Bauder Ges.m.b.H 4052 Ansfelden Austria	
<b>Produit</b>	BauderTOP Alpindach	
<b>Description</b>	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.	
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '111_1037_003_Rev1' (30.07.2015), Gutachterliche Stellungnahme '111_1037_007_Stellungnahme_IBS' (22.09.2015), Gutachterliche Stellungnahme '111_1037_001' (23. September 2015)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 00b « Partie générale A » du 01.01.2010, AEAI 12 « Plaques bitumineuses » du 01.04.2011	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 5 RG 5

### Remarques

**Durée de validité** 31.12.2020  
Date d'édition 14.10.2015  
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit