

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26357

<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>	BauderTEC Warmdach	
<b>Description</b>	Système de toiture chaude Bauder avec lés de bitume, 2 couches. Collé ou fixé mécaniquement sur la structure, support mou. Couche inférieure: BauderTEC KSA (3mm) ou BauderTEC KSA DUO (3mm) ou BauderTEC ELWS DUO (3mm) ou BauderTEC KSA 4mm. Couche supérieure: Bauder E-KV-4 S (4,2mm) ou E-KV-5 S (5,2mm) ou BauderFLEX K4E (4,2mm) ou BauderFLEX K5E (5,2mm) ou Baukubit K5K (5,2mm). <del>Valable pour toutes les conditions d'examen existantes de la grêle sur toiture</del>	
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '111_1037_001' (10.04.2015), 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:	RG 5
	Résistance à la grêle aspect:	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