



## Protection contre la grêle AEAI n° 24822

**Demandeur**  
Bitbau Dörr GmbH  
Dörrstrasse 1  
6020 Innsbruck  
Austria

**Fabricant**  
Bitbau Dörr GmbH  
6020 Innsbruck  
Austria

**Groupe** 108 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai système)

**Produit** Dörrkuplast® Dach

**Description** Lé d'étanchéité en bitume élastomère avec des plaquettes d'ardoise sur la face supérieure, pour pose en discontinu.  
1re couche: Dörrkuplast® E-KV-4K de 4,0 mm fixé mécaniquement.  
2e couche: Dörrkuplast® E-KV-4S de 4,2 mm soudé à la flamme.  
L'homologation est valable pour toutes les teintes.

**Documentation** IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:  
Rapport d'essais '111\_1012\_001' (19. März 2013), Gutachterliche Stellungnahme  
'318071804-1' (7. November 2018)

**Conditions d'examen** AEAI 12 « Plaques bitumineuses» du 01.04.2011

**Classification** Résistance à la grêle aspect RG 5\*  
**Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5\*

**Remarques** \* Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 7 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. L'aspect et l'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

**Durée de validité** 31.12.2024  
**Date d'édition** 01.01.2019  
**Remplace l'attestation du** 25.09.2013

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 5*