



Protection contre la grêle AEAI n° 24815

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 Dörr-Tirol Color® Dach

Description Lé d'étanchéité en bitume élastomère avec des granulés colorés sur la face supérieure, pour pose en discontinu.
1re couche: Dörrkuplast® E-KV-4K de 4,0 mm fixé mécaniquement.
2e couche: Dörr-Tirol Color® TC-Classic de 5,0 mm soudé à la flamme.
Finition de surface sur le dessus : aspersion de granulés
L'homologation est valable pour toutes les teintes.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '111_1012_002' (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 Augsburgers

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* |