

Protection contre la grêle AEAI n° 40035

Demandeur Fabricant

Sika Österreich GmbH Dörrstrasse 1 6020 Innsbruck Autriche

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

Produit SIKASHIELD® TC-CLASSIC

Description Lé d'étanchéité en bitume élastomère avec des granulés colorés sur la face

supérieure, pour pose en discontinu.

1re couche: SikaShield® E-KV-4K, 4,0 mm fixé mécaniquement. 2e couche: SikaShield® TC-Classic, 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 gbd Lab, Dornbirn: Rapport d'essais 'L25_0473_01' (11. Februar 2025)

Conditions d'essais AEAI 09 Lés d'étanchéité, version 1.04 du 01.04.2020

Classification 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'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

Durée de validité31.12.2030Association des établissements cantonauxDate d'édition16.05.2025d'assurance incendie

Remplace l'attestation du

'assurance incendie

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité RG -- Mécanique RG -- Étanchéité sur base rigide RG -- Étanchéité sur base souple RG -- Étanchéité sur base souple RG --