



Protection contre la grêle AEAI n° 26806

Demandeur

Slavonia Baubedarf GmbH
Hauffgasse 3-5
1110 Wien
Austria

Fabricant

Slavonia Baubedarf GmbH
1110 Wien
Austria

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

Produit Isoflamm® PS 5 (eine Lage)

Description

Lé en bitume-polymère pour pose en discontinu, 1 couche.
Laine minérale CS(10) 60 épaisseur 100 mm, fixée avec vis de type « Zahn ZHSK ».
Couche supérieure: Isoflamm® PS 5 sur toute la surface, épaisseur 5 mm.
La reconnaissance s'applique à toutes les couleurs disponibles de la couche supérieure.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '316011511-2, Rev1' (11. April 2016), Rapport d'expertise
'316011511-5' (20. Dezember 2021)

Conditions d'essais AEAI AEAI 12 « Plaques bitumineuses » du 01.07.2015, version 1.04

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 5*
Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

Remarques

* Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 6 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. l'étanchéité du produit testé est resté intact lors de ces tirs.

Durée de validité 31.12.2027
Date d'édition 01.01.2022
Remplace l'attestation du 02.07.2016

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburger

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*	Étanchéité sur base souple	RG --