



Protection contre la grêle AEAI n° 26804

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 (zwei Lagen)

Description

Lé en bitume-polymère pour pose en discontinu, 2 couches.
Isolation EPS W20 épaisseur 100 mm, fixée avec vis Zahn ZHSK.
Support : Isoflamm® KSU 3, autocollant, épaisseur 3 mm.
Couche supérieure: Isoflamm® PS 5, soudée à la flamme, 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 '3160111511-1, Rev1' (26. April 2016), Rapport d'expertise
'3160111511-5' (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'aspect et l'étanchéité du produit testé sont restés intacts 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 --