



Protection contre la grêle AEAI n° 24007

Demandeur
Soprema AG
Härdlistrasse 1-2
8957 Spreitenbach
Schweiz

Fabricant
Soprema AG
8957 Spreitenbach
Schweiz

Groupe 107 - Toiture – Lés d'étanchéité (essai matériau)

Produit Sopralen Premier EP 5 ard flam

Description Lé en bitume-polymère (SBS).
Epaisseur: 5,2 mm; masse volumique: 1,27 g/m³.
Armature: voile de Polyester.
Face supérieure: ardoise; face inférieure: film thermofusible.
La résistance à la grêle s'applique aux lés sur support dur ou souple.

Documentation Tecnotest AG: Rapport d'essais 'A4166-01' (12. Dezember 2012); FPC Flüeler
Polymer Consulting: Gutachterliche Stellungnahme '463-18/1' (30. Juli 2018)

Conditions d'examen AEAI 09 «Lés d'étanchéité» version 1.03 du 01.07.2015

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2023
Date d'édition 31.10.2018
Remplace l'attestation du 22.02.2013

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	Mécanique	Étanchéité sur base rigide	RG 5
Protection de lumière	Étanchéité	Étanchéité sur base souple	RG 5