



Protection contre la grêle AEAI n° 31026

Demandeur
Montana Bausysteme AG
Durisolstrasse 11
5612 Villmergen
Schweiz

Fabricant
-

Groupe 128 - Façade - Profilés en tôle

Produit SWISS PANEL SP20 - SP45

Description Tôle d'acier trapézoïdale.
Pose en position horizontale ou verticale.
Epaisseur nominale minimale = 1,00 mm.
Revêtement en polyester d'épaisseur 0,025 mm.
La reconnaissance s'applique pour toutes les couleurs disponibles
et pour le degré de brillance semi-brillant.
L'étanchéité du joint de l'élément n'a pas été testée.

Documentation FPC Flüeler Polymer Consulting: Gutachterliche Stellungnahme '304-13/5' (7. Januar 2014), Rapport d'essais '304-13/1' (31. Juli 2013), Rapport d'essais '243-12/3' (18. Juni 2013), Rapport d'essais '304-13/4' (23. Dezember 2013); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '481-19/8' (28. September 2019)

Conditions d'examen AEAI 06 « Tôle » version 1.02 du 01.06.2014

Classification Résistance à la grêle aspect RG 3
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2025
Date d'édition 02.03.2020
Remplace l'attestation du -

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	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5