



Protection contre la grêle AEAI n° 25820

Demandeur

suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer
Gebäudetechnik
Auf der Mauer 11
8021 Zürich
Schweiz

Fabricant

-

Groupe

130 - Façade - Tôles fines

Produit

Flachblech Chromstahl verzinkt 0.5 (X2CrTiNb18|1.4509) 0.5 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en acier au chrome étamé (X2CrTiNb18|1.4509) de 0,5 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire.

Description

Tôle plane en acier au chrome étamé (X2CrTiNb18|1.4509) d'épaisseur 0,5 mm.
Surface étamée.

Montage avec une tôle d'acier couvrant toute la surface (matériau 1.4016 (X6Cr17), AISI 430), épaisseur de 0,87 mm entre le coffrage en bois et la tôle.

Seule la surface de la tôle a été testée.

Cette attestation ne concerne pas la résistance à la grêle des arêtes, joints, etc.

Documentation

Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H188VKF' (6. Januar 2014), Rapport d'essais 'H140VKF' (6. Januar 2014); VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (6. Januar 2014); Institut für Solartechnik SPF: Gutachterliche Stellungnahme 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)

Conditions d'examen

AEAI 06 « Tôle » version 1.02 du 01.06.2014

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques**Durée de validité**

31.12.2025

Date d'édition

11.09.2019

Remplace l'attestation du

11.12.2014

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