

## Protection contre la grêle AEAI n° 25794

Demandeur Fabricant

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

**Groupe** 110 - Toiture - Tôles fines

Produit Flachblech Titanzink (EN 988) 0.7 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt /

Tôle plane en zinc-titane (EN 988) de 0,7 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire

**Description** Tôle plane en zinc-titane oxydé (EN 988) d'épaisseur 0,7 mm.

Surface patinée pendant trois ans.

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 'H250VKF-2' (24. November 2014),

Rapport d'essais 'H249VKF' (6. Juni 2014); VKF Fachkommission

Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 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

ClassificationRésistance à la grêle fonctionnalitéRG 5EvaluationRésistance à la grêle aspectRG 3

Remarques

Durée de validité31.12.2025Association des établissements cantonauxDate d'édition11.09.2019d'assurance incendie

Remplace l'attestation du 11.12.2014

Martin Jordi Eveline Augsburger

t. augsburge

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