



Protection contre la grêle AEAI n° 25805

Demandeur	Fabricant
suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	-
Groupe	130 - Façade - 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-1' (24. November 2014); VKF Fachkommission Elementarschutzregister FER: Décision '35-4a' (2. April 2014); Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H250VKF-2' (24. November 2014), 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 3

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