



Protection contre la grêle AEAI n° 25814

Demandeur

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

Fabricant

-

Groupe

110 - Toiture - Tôles fines

Produit

Flachblech Kupfer(Cu-DHP | 2.0090) 0.6 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech
verlegt / Tôle plane en cuivre (Cu-DHP | 2.0090) de 0,6 mm posée sur une tôle
d'acier intercalaire

Description

Tôle plane en cuivre d'épaisseur 0,6 mm.
Surface patinée pendant trois ans, oxydée naturellement.
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 'H176VKF' (8. Januar 2014), Rapport
d'essais 'H100VKF' (3. Januar 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

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5
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