

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25819

Groupe 130	Façade - Tôles	
Requérant	suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	Flachblech Kupfer (Cu-DHP 2.0090) 1.0 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en cuivre (Cu-DHP 2.0090) de 1,0 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire	
Description	Tôle plane en cuivre (Cu-DHP 2.0090) d'épaisseur 1,0 mm. Surface non traitée. 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 'H118V' (4. Januar 2014), Rapport d'essais 'H100VKF' (3. Januar 2014); AEAI Commission du répertoire de protection éléments naturels CRP: Décision '35-4a' (2. April 2014)	
Conditions d'examen	AEAI 06 « Tôle » du 01.04.2011	
Classification	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 5
Evaluation	Résistance à la grêle aspect:	RG 4

Remarques

Durée de validité 31.12.2019
Date d'édition 11.12.2014
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit