

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25821

Groupe 130	Façade - Tôles	
Requérant	suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	Flachblech Chromnickelstahl (WNr. 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A), 0.8 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en acier au chrome-nickel (matériau 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A)) de 0,8 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire	
Description	Tôle plane en acier au chrome-nickel (matériau 1.4301 (X5CrNi18-10), AISI 304 (V2A)) d'épaisseur 0,8 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 'H231VKF' (6. Mai 2014), Rapport d'essais 'H140VKF' (6. 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 Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 5 RG 3

Remarques

Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	11.12.2014	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit