

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25794

Groupe 110	Toiture - Tôles	
Requérant	suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	
Fabricant	-	
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 'H249VKF' (6. Juni 2014), Rapport d'essais 'H250VKF-2' (24. November 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
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit