

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25802

<b>Groupe 110</b>	Toiture - Tôles	
<b>Requérant</b>	suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz	
<b>Fabricant</b>	-	
<b>Produit</b>	Flachblech Titanzink (EN 988) 0.8 mm auf Zwischenlage aus Stahlblech verlegt / Tôle plane en zinc-titane (EN 988) de 0,8 mm posée sur une tôle d'acier intercalaire	
<b>Description</b>	Tôle plane en zinc-titane oxydé (EN 988) d'épaisseur 0,8 mm. Teneur en cuivre: 1 % Surface gris ardoise prépatinée chimiquement. 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.	
<b>Documentation</b>	Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H131VKF' (4. Januar 2014), Rapport d'essais 'H120VKF' (3. Januar 2014); AEAI Commission du répertoire de protection éléments naturels CRP: Décision '35-4a' (2. April 2014)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 06 « Tôle » du 01.04.2011	
<b>Classification</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 5
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle aspect:	RG 5

### Remarques

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



Martin Jordi



Sabine Lascheit