

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25814

<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 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	
<b>Description</b>	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.	
<b>Documentation</b>	Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H176VKF' (8. Januar 2014), Rapport d'essais 'H100VKF' (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 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