



Classification selon les conditions  
d'essais AEAI du répertoire grêle

## Protection contre la grêle AEAI n° 25817

| Demandeur  | Fabricant   |
|--|---|
| suisse tec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnik<br>Auf der Mauer 11<br>8021 Zürich<br>Suisse |   |
| <b>Groupe</b>  | 130 - Façade - Tôles fines  |
| <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.<br>Surface patinée, oxydée naturellement.<br>Montage avec une tôle d'acier couvrant toute la surface (matériau 1.4016 (X6Cr17),<br>AISI 430), épaisseur de 0,87 mm entre le coffrage en bois et la tôle.<br>Seule la surface de la tôle a été testée.<br>Cette attestation ne concerne pas la résistance à la grêle des arêtes, joints, etc. |
| <b>Documentation</b>   | Institut für Solartechnik SPF: Décision '35-4a' (2. April 2014), Rapport d'essais 'H100VKF' (3. Januar 2014), Rapport d'essais 'H178VKF' (8. Januar 2014),<br>Rapport d'expertise 'SPF Bericht H304' (14. Juli 2019)  |
| <b>Conditions d'essais AEAI</b>  | 06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014   |
| <b>Classification</b>  | Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5   |
| <b>Evaluation</b>  | Résistance à la grêle aspect RG 4   |
| <b>Remarques</b>   |   |

Durée de validité  
Date d'édition  
Remplace l'attestation du

31.12.2030  
01.01.2026  
11.09.2019

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

|                       |       |            |       |
|-----------------------|-------|------------|-------|
| Translucidité         | RG -- | Mécanique  | RG -- |
| Protection de lumière | RG -- | Etanchéité | RG 5  |