

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25807

|                                  |  |              |
|----------------------------------|--|--------------|
| <b>Groupe 130</b>                | Façade - Tôles   |              |
| <b>Requérant</b>                 | suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband<br>Auf der Mauer 11<br>8021 Zürich<br>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 plaque d'acier intercalaire   |              |
| <b>Description</b>               | Tôle plane en zinc-titane oxydé (EN 988) d'épaisseur 0,8 mm.<br>Teneur en cuivre: 1 %.<br>Surface gris ardoise prépatinée chimiquement.<br>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.<br>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 'H133VKF' (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 Evaluation</b> | Résistance à la grêle fonctionnalité:<br>Résistance à la grêle aspect:   | RG 5<br>RG 5 |

### 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