

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25817

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------|
| Groupe 130 | Façade - Tôles | |
| Requérant | suissetec - Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband Auf der Mauer 11 8021 Zürich Schweiz | |
| Fabricant | - | |
| Produit | 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 | |
| Description | Tôle plane en cuivre d'épaisseur 0,6 mm. Surface patinée, 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. | |
| Documentation | Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H178VKF' (8. Januar 2014), Rapport d'essais 'H100VKF' (3. Januar 2014), 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 4 |

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