

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 24781

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Groupe 122 | Toiture - Capteurs solaires | |
| Requérant | Paradigma Schweiz Schäflistrasse 1 9430 St. Margrethen Schweiz | |
| Fabricant | Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG 76307 Karlsbad | |
| Produit | CPC 14 Star azzuro, CPC 21 Star Azzuro, CPC 30 Star azzuro, CPC 45 Star azzuro | |
| Description | Capteur à tubes sous vide. Epaisseur de la paroi des tubes: 1,6 mm. Certification Solar Keymark n° 011-7S089 R. L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire, mais pas l'éventuelle garniture des bords ni le support. | |
| Documentation | TÜV Rheinland: Rapport d'essais '435/142259' (11. September 2002); Forschungs- und Testzentrum für Solaranlagen Stuttgart: Konformitätserklärung '06COL456/5' (3. Dezember 2013) | |
| Conditions d'examen | B VKF Beschluss Solare Elemente vom 1. 06. 2014 (ISO 9806:2013 Verfahren 1) | |
| Classification Evaluation | Résistance à la grêle minimale: | RG 3 |
| | Résistance à la grêle minimale sans aspect: | RG -- |
| | Résistance à la grêle aspect: | RG -- |
| | Résistance à la grêle protection de lumière: | RG -- |
| | Résistance à la grêle translucidité: | RG -- |
| | Résistance à la grêle mécanique: | RG -- |
| | Résistance à la grêle étanchéité: | RG -- |
| Remarques | | |
| Durée de validité | 31.12.2019 | |
| Date d'édition | 24.02.2014 | Association des établissements cantonaux d'assurance incendie |
| Remplace l'attestation du | - | |



Peter Schneider



Martin Jordi