



Protection contre la grêle AEA1 n° 33117

Demandeur
Solarmarkt GmbH
Neumattstrasse 30
5000 Aarau
Schweiz

Fabricant
Trina Solar (Schweiz) AG
8304 Wallisellen
Schweiz

Groupe 121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit Trina Vertex S+ TSM-xxxNEG9R.28; TSM-xxxNEG9RC.27

Description Module bi-verre (module photovoltaïque verre-verre).
Verre avant trempé, épaisseur = 1,6 mm.
Verre arrière trempé, épaisseur = 1,6 mm.
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm, couleur noire anodisée.
La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.

Documentation Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H416' (12. Februar 2024)

Conditions d'essais AEA1 25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3
Evaluation Résistance à la grêle aspect RG 3

Remarques

Durée de validité 31.12.2029
Date d'édition 26.05.2024
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG 3
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --