



Protection contre la grêle AEAI n° 32936

Demandeur
SOLYCO Solar AG
Baseler Strasse 60
12205 Berlin
Germany

Fabricant
-

Groupe 121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit R-TG 108p.3 Transparent PERC cellules R-BG 108h.3; Black Hetero Junction cellules R-BG 108n.3; Black TOPCon cellules R-TG 108h.3; Transparent Hetero Junction cellules R-TG 108n.3; Transparent TOPCon cellules

Description Module photovoltaïque monocristallin.
Module double vitrage en verre trempé, épaisseur = 2 x 2,0 mm.
Module monté dans un cadre en profilés d'aluminium anodisés, hauteur du cadre = 30 mm.

Documentation Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H407' (10. November 2023)

Conditions d'essais AEAI 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 01.02.2024
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 --