



Protection contre la grêle AEA1 n° 33306

Demandeur
Tritec AG
Alte Lyssstrasse 2
3270 Aarberg
Schweiz

Fabricant
Changzhou EGing Photovoltaic Technology Co Ltd
00000 Yaotang Town, Jintan District, Changzhou
China

Groupe 121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit EG-xxxNT54-HRb; EG-xxxNT54-HRbV(Black Frame); EG-xxxNT54-HRbV(Full Black)

Description Modules photovoltaïques verre/membrane.
Vitrage avant en verre trempé, épaisseur = 3,2 mm.
Module placé dans un cadre en aluminium, hauteur du cadre = 30 mm.
La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.
« xxx » désigne la puissance du module en Wp.

Documentation SUPSI PVLab: Rapport d'essais '24-065/A-REP1-rev0' (15. Juli 2024)

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

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4
Evaluation Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques

Durée de validité 31.12.2029
Date d'édition 20.09.2024
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 4
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --