



Protection contre la grêle AEAI n° 32934

Demandeur
SHARP Electronics GmbH
Nagelsweg 33 - 35
20097 Hamburg
Germany

Fabricant
SHARP CORPORATION
..
-

Groupe 121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit SHARP NU-JCserie: NU-JCxxx; NU-JCxxxB

Description Modules photovoltaïques monocristallins.
Couverture en verre solaire durci (ESG), épaisseur = 3,2 mm.
Couverture placée dans un cadre en profilé d'aluminium. Hauteur du cadre = 30 mm,
épaisseur du cadre au point porteur = 1,5 mm.
xxx décrit la puissance du module en Wc de 410 W à 440 W (NU-JCserie) ou la
puissance du module en Wc de 410 W à 435 W (NU-JCxxxB). Reconnaissance
valable pour toutes les classes de puissance.

Documentation TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE23XY7V 001' (19. Dezember 2023), Confirmation de l'organisme d'essai 'DE23XY7V 001-A1' (10. Juni 2024)

Conditions d'essais AEAI AEAI 25 « Modules Photovoltaïques » 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 17.06.2024
Remplace l'attestation du 01.02.2024

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 --