



Protection contre la grêle AEAI n° 33499

Demandeur

Canadian Solar EMEA GmbH
Radlkofenstrasse 2
81373 München
Germany

Fabricant

-

Groupe

121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit

CS6.2-48TD; CS6.2-48TD All Black

Description

Modules photovoltaïques verre-verre.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 2,0 mm.
Verre arrière précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 2,0 mm.
Cadre en aluminium.
La reconnaissance est valable pour toutes les classes de performance disponibles.
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,
mais pas le cadre, la couverture ou le support.

Documentation

-: Confirmation du fabricant '20250116' (25. Januar 2025)

Conditions d'essais AEAI

Décision B Décision concernant l'attribution des éléments solaires examinés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.05 du 01.5.2024

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

Remarques**Durée de validité**

31.12.2030

Date d'édition

25.01.2025

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --