



Protection contre la grêle AEAI n° 33345

Demandeur

Ampere Dynamic Schweiz GmbH
Grubenstrasse 54
8045 Zürich
Schweiz

Fabricant

-

Groupe

121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit

Akcome SK9609TDGDC

Description

Module bi-verre (module photovoltaïque verre-verre).
Verre avant trempé, épaisseur = 2,0 mm.
Verre arrière trempé, épaisseur = 2,0 mm.
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm.
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,
mais pas le cadre, la couverture ou le support.
La reconnaissance s'applique à toutes les classes de performance du module.

Documentation

-: Confirmation du fabricant '20230831' (31. August 2023)

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**

31.12.2029

Date d'édition

11.09.2024

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