



## Protection contre la grêle AEAI n° 33056

**Demandeur**

Ampere Dynamic Schweiz GmbH  
Grubenstrasse 54  
8045 Zürich  
Schweiz

**Fabricant**

Akcome Europe GmbH  
60326 Frankfurt am Main  
Germany

**Groupe**

121 - Toiture - modules photovoltaïques

**Produit**

SK9609MHVC-xxx

**Description**

Module photovoltaïque.  
Couverture en verre trempé, épaisseur > 3,0 mm, dans un cadre en alu.  
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,  
mais pas la couverture ni le support.  
xxx représente les différentes classes d'efficacité du module.

**Documentation**

-: Confirmation du fabricant '20240124' (17. Januar 2024)

**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 1.04 du 01.11.2016

**Classification  
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

**Remarques****Durée de validité**

31.12.2029

**Date d'édition**

09.03.2024

**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 --