

Protection contre la grêle AEAI n° 40011

Fabricant Demandeur

Activ'Glass / Issol Schweiz AG Hänggiwiesstrasse 5 8832 Wilen bei Wollerau Suisse

Groupe 121 - Toiture

Produit ACTIV'GLASS SOLRIF® BC FULL BLACK BBC B-SR-BL XXX

Modules photovoltaïques verre/membrane. Description

Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 4,0 mm.

Membrane de la face arrière, couleurs noir/blanc.

Cadre en aluminium (Solrif N).

« xxx » indique la classe de performance du module en Wc.

La reconnaissance concerne la partie solaire, le cadre et toutes les couleurs, surfaces

et classes de performance disponibles.

Documentation SUPSI PVLab: Rapport d'essais '24-119/C-REP1-rev0' (18. März 2025)

Conditions d'essais AEAI 25 Modules Photovoltaiques, version 1.03 du 01.11.2016

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5 **Evaluation** Résistance à la grêle aspect RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2030 Date d'édition 09.05.2025 Remplace l'attestation du 26.04.2025

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité Mécanique RG --RG 5 Protection de lumière RG --Étanchéité RG --