



Protection contre la grêle AEAI n° 40079

Demandeur

BISOL Proizvodnja d.o.o.
Latkova vas 59a
3312 Prebold
Slovénie

Fabricant

BISOL Proizvodnja d.o.o.
3312 Prebold
Slovénie

Groupe

121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit

BSO-xxx; BDO-xxx; BDO Supreme-435; BBO-xxx; BGO-xxx; BHO-xxx

Description

Modules photovoltaïques verre/membrane.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 3,2 mm.
Membrane de la face arrière.
Cadre en aluminium.
« 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 '24-130/A-REP1-rev0' (30. Juni 2025), Rapport
d'essais '24-130/B-REP1-rev0' (30. Juni 2026), Rapport d'essais '24-130/C-REP1-
rev0' (30. Juni 2025); SUPSI PVLab: Rapport d'essais '24-130/C-REP1-rev1' (6.
Februar 2026), Confirmation de l'organisme d'essai '20260409' (9. April 2026)

Conditions d'essais AEAI

25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4
Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques

.

Durée de validité

31.12.2030

Date d'édition

25.04.2026

Remplace l'attestation du

23.02.2026

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



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 --