



Protection contre la grêle AEA I n° 31656

Demandeur

Buderus Heiztechnik AG
Netzibodenstrasse 36
4133 Pratteln
Schweiz

Fabricant

Bosch Solarthermie GmbH
48493 Wettringen
Germany

Groupe 122 - Toiture - Capteurs solaires

Produit Logasol SKR10 CPC

Description

Capteur à tubes sous vide.
Verre borosilicaté, épaisseur = 1.6 mm.
Diamètre extérieur des tubes = 47 mm.
Certification Solar Keymark 011-7S2462 R.
Tubes recouverts aux deux extrémités de revêtement en Aluminium et matière synthétique (PA66).

Documentation

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH: Rapport d'essais '21249958.001' (15. September 2020)

Conditions d'essais AEA I 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 2*

Remarques

* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

Durée de validité

31.12.2026

Date d'édition

09.04.2021

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --	Étanchéité sur base rigide	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --	Étanchéité sur base souple	RG --