



Protection contre la grêle AEAI n° 24346

Demander

EuroSun Vacuum-Solar-Systems GmbH
Frauenbergstrasse 31-33
35039 Marburg
Germany

Fabricant

EuroSun Vacuum-Solar-Systems GmbH
35039 Marburg
Germany

Groupe 122 - Toiture - Capteurs solaires

Produit DF 100/6

Description

Capteur à tubes sous vide.
Verre borosilicaté d'épaisseur 2,7 mm.
Diamètre extérieur des tubes: 100 mm.
Certification Solar Keymark n° 011-7S225 R.

Documentation : 'C1321IMP' (29. März 2011)

Conditions d'examen AEAI 19 « Capteurs solaires thermiques » du 01.04.2011 (version soumise à consultation)

Classification Résistance à la grêle translucidité RG --
Evaluation Résistance à la grêle minimale RG 3
Résistance à la grêle minimale sans aspect RG 3
Résistance à la grêle aspect RG 3

Remarques

Durée de validité 31.12.2018

Date d'édition 24.05.2013

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie


F. Oldenburg


Martin Jordi

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

Translucidité Mécanique
Protection de lumière Étanchéité