



Protection contre la grêle AEAI n° 23762

Demandeur

Viessmann (Schweiz) AG
Industriestrasse 124
8957 Spreitenbach
Schweiz

Fabricant

Viessmann SAS France
57380 Faulquemont
France

Groupe

122 - Toiture - Capteurs solaires

Produit

Vitosol 200-FM SV2F, pose verticale sur la toiture / Vitosol 200-FM SH2F, pose horizontale sur la toiture / Vitosol 200-FM SV2G, pose verticale intégrée à la toiture / Vitosol 200-FM SH2G, pose horizontale intégrée à la toiture

Description

Capteur thermique plan applicable verticalement ou horizontalement.
Couverture d'épaisseur 3,2 mm.
Les profilés porte-verre des angles ont également été testés.
Certification Solar Keymark n° 011-7S2668 F / 011-7S2669 F / 011-7S2670 F / 011-7S2671 F

Documentation

Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'C1492IMP' (6. August 2012),
Gutachterliche Stellungnahme '20180103' (3. Januar 2018)

Conditions d'examen

AEAI 01 « Capteurs solaires thermiques » version 1.03 du 01.11.2016

**Classification
Evaluation**

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2023
Date d'édition 01.10.2018
Remplace l'attestation du 12.12.2012

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 4
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --