



Protection contre la grêle AEAI n° 31487

Demandeur
VELUX Schweiz AG
Bahnhofstrasse 40
4663 Aarburg
Schweiz

Fabricant
VELUX Group
2970 Hørsholm
Denmark

Groupe 117 - Toiture - Vitrages

Produit Double vitrage VELUX -66 / -86

Description Structure du verre de l'extérieur vers l'intérieur :
Verre de sécurité feuilleté épaisseur 3 mm + 3 mm (épaisseur totale = 6 mm) /
intercalaire de vitrage 13,0 mm / verre plat durci épaisseur 3 mm / intercalaire de
vitrage 13,0 mm / verre plat durci épaisseur 4 mm.
Le vitrage est placé sans fixation.
La reconnaissance s'applique aux vitrages d'une taille maximale de 1'600 mm * 942
mm.

Documentation Egli Engineering AG: Rapport d'essais '1014 [PK06]' (30. Oktober 2020)

Conditions d'essais AEAI 04 Vitrages plans, version 1.03 du 01.06.2014

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2025
Date d'édition 09.12.2020
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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

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