



Classification selon les conditions
d'essais AEAI du répertoire grêle

Protection contre la grêle AEAI n° 31488

Demandeur
VELUX Schweiz AG
Bahnhofstrasse 40
4663 Aarburg
Suisse

Fabricant
VELUX Group
2970 Hørsholm
Danemark

Groupe 117 - Toiture - Vitraux
Produit Double vitrage VELUX -67

Description Structure du verre de l'intérieur vers l'extérieur :
Verre de sécurité feuilleté épaisseur 3 mm + 3 mm (épaisseur = 6 mm) /
intercalaire de vitrage 12,0 mm / verre plat durci épaisseur 3 mm / intercalaire de
vitrage 12,0 mm / verre plat durci 4 mm.
Le vitrage est placé sans fixation.
La reconnaissance s'applique aux vitraux d'une taille maximale de 1'600 mm *
942 mm.

Documentation Egli Engineering AG: Rapport d'essais '1014 [04]' (30. Oktober 2020)

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

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2030
Date d'édition 01.01.2026
Remplace l'attestation du 22.02.2022

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5