



Protection contre la grêle AEAI n° 33132

Demandeur

Colt International Gesellschaft m.b.H.
Winetzhammerstrasse 12
4030 Linz
Austria

Fabricant

-

Groupe

114 - Toiture – Coupoles d'éclairage

Produit

Aérateur à ventelles ECO

Description

Aérateur avec cadre en aluminium et ventelles en polycarbonate.
Cadre (porteur) : cadre en aluminium, surface naturelle, épaisseur = 1,5 mm.
Cadre périphérique (non porteur) : cadre en aluminium, surface naturelle, épaisseur = 0,5 mm.
Plaque alvéolaire : panneau en polycarbonate 16/6 Kingspan PC Louvre clair/opale logé dans un cadre avec des joints en caoutchouc.
La reconnaissance est valable pour toutes les dimensions disponibles.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323052203-4' (24. Januar 2024)

Conditions d'essais AEAI

06 Tôle, version 1.02 du 01.06.2014 ; 10 Coupoles d'éclairage, version 1.05 du 01.06.2021; 11 Plaques en matière plastique, version du 1.04 du 01.07.2015

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*
Résistance à la grêle aspect RG 1*

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

31.12.2029

Date d'édition

24.05.2024

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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

Translucidité	RG 4*	Mécanique	RG 5*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*