



Protection contre la grêle AEAI n° 30883

Demandeur

JET Tageslichttechnik AG
Weid 1227
9428 Walzenhausen
Schweiz

Fabricant

JET Tageslicht & RWA GmbH
32609 Hüllhorst
Germany

Groupe 114 - Toiture – Coupoles d'éclairage

Produit JET-TOP-90 SUPERTOP tailles < 1.5m² (groupe I)

Description

Coupole à trois coques ou à coques multiples.
Coque externe en polycarbonate PC, E = 3 mm ou plus, claire.
Coque interne en polyméthacrylate de méthyle PMMA, E = 2 mm, claire ou opale.
Surface brillante.
Coupole ouvrable ou fixée de manière ferme.
De forme rectangulaire, carrée ou ronde.
Testée sur une costière originale en PRV.
La reconnaissance s'applique à toutes les tailles < 1,5 m².
Capuchon de protection des pièces vissées = pièce d'usure, non testée.

Documentation

FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais '298-13/1c' (7. November 2013),
Rapport d'essais '486-19/3' (9. September 2019)

Conditions d'examen AEAI 10 « Coupoles d'éclairage » du 1. 6. 2014, version 1.04

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 4*
Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*

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

31.12.2024

Date d'édition

21.10.2019

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburger

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

Translucidité	RG 5*	Mécanique	RG 3*
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*