



Protection contre la grêle AEAI n° 25035

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 HAGEL-STOP. Tailles < 1.5m² (groupe I)

Description

Coupole d'éclairage à trois ou plusieurs couches en polycarbonate PC Makrolon UV. Couche extérieure de 3 mm claire ou opale. Couches intérieures de 3 mm claires ou opales. Surface très brillante.
Coupole d'éclairage ouvrable ou vissée de manière fixe.
Forme rectangulaire ou carrée.
Testée sur costière d'origine GFK.
La reconnaissance s'applique pour toutes les tailles > 1,5m².
Capuchon de protection des vis = pièce d'usure, non testée.

Documentation

FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais '298-13/4' (31. Oktober 2013), Gutachterliche Stellungnahme '486-19/2' (31. Juli 2019)

Conditions d'examen AEAI 10 « Coupoles d'éclairage » du 01.08.2012

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 5*
Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

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 11.09.2019
Remplace l'attestation du 20.12.2013

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*