



Protection contre la grêle AEAI n° 31997

Demandeur
Bewilux AG
Bösch 81
6331 Hünenberg
Schweiz

Fabricant
Daylight Technics / JET BIK Producten B.V.
5222 BS`s-Hertogenbosch
Netherlands

Groupe 114 - Toiture – Coupoles d'éclairage

Produit Bewilux Standard-Lichtkuppel, rund, zum Öffnen, Gruppe I A < 1.5 m² (klar/opak/klar)

Description Coupole d'éclairage triple couche ouvrante, ronde.
Couche extérieure en polycarbonate (PC), claire = 3 mm, bord recouvrant, couche de protection UV 50 µ.
Couche du milieu en acryle (PMMA), opaque = 2 mm
Couche intérieure en acryle (PMMA), claire = 2 mm
6 fixations avec cadre en PVC dur.
Testée sur une costière en PRV.
Capuchon de protection des vis = pièce d'usure, non testée.

Documentation FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais '413-16/4c' (21. Dezember 2016);
p+f Sursee: Rapport d'expertise 'H 116 rev. 1.0' (4. Januar 2022)

Conditions d'essais AEAI 10 Coupoles d'éclairage, version 1.05 du 01.06.2021

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*
Evaluation Résistance à la grêle aspect 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 31.12.2027
Date d'édition 01.01.2022
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 4* | Mécanique | RG 4* |
| Protection de lumière | RG -- | Étanchéité | RG 4* |