

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25164

Groupe 115	Toiture - lanterneau	
Requérant	JET Tageslicht & RWA GmbH Weidhorst 28 32609 Hüllhorst Germany	
Fabricant	JET Tageslicht & RWA GmbH 32609 Hüllhorst Germany	
Produit	JET - VARIO-THERM "Standard"	
Description	Vitrage formé de plaques entretoisées à sextuple paroi en polycarbonate (PC) Makrolon® multi-UV de Bayer, type 6/16-20, épaisseur 16 mm. Couleur opale, surface brillante, bombé, non ouvrant. Cadre formé de profilés d'aluminium extrudé de 1,5 mm, membrure supérieure formée de profilés d'aluminium extrudé de 2,5 mm. Taille: 1,40 x 1,00 m2, système testé sur un cadre en bois.	
Documentation	FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais '298-13/2.1' (5. Dezember 2013), Rapport d'essais '298-13/2.1' (31. Oktober 2013)	
Conditions d'examen	AEAI 24 « Bandes lumineuses» du 01.09.2011	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle minimale:	RG 3*
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG 5*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 3*
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG 5*
	Résistance à la grêle mécanique:	RG --
	Résistance à la grêle étanchéité:	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	31.12.2019	
Date d'édition	29.01.2014	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Peter Schneider



Martin Jordi