

CE DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Déclaration de Performance
nr. H10.1-JB2h19

Fabricant: JET BIK Projecten B.V.
Situé: De Veken 308
1716 KJ Opmeer
Nederland

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit auquel se réfère cette déclaration, est conforme aux exigences suivantes:

Produit: **Coupole avec costière et /ou fenêtre d'aération**, destiné à être utilisé pour la transmission de la lumière pour les toits plats et / ou légèrement incliné.
Coupole faite de poly méthacrylate de méthyle (PMMA) et / ou du polycarbonate (PC) en une seule paroi ou multi-parois.
Costière en chlorure de polyvinyle (PVC) ou polyester (GRP).

Déclaration et exigences: Annex ZA EN 1873:2005 system 3 (Construction Products Regulations 305/2011 EU)
ISO 9001:2015

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT SELON EN 1873

Caractéristiques essentielles	Laboratoires d'essais notifiés	PMMA (≤ 2000x2000mm)	PMMA kingsize (> 2000x2000mm)	PC
résistance aux charges ascendantes ¹				
Fixe; carré ou rectangulaire	SKG (0960)	UL 1500	NPD	UL 1500
Ventilé et fixe-rond		NPD	NPD	NPD
résistance aux charges descendantes ¹	SKG (0960)	DL 750	NPD	DL 0
Réaction au feu ³	MPA-NRW (0432) / WRF (1173) / DoP Mak-UV-01 / DOP_POLICOMP	E	NPD	B-s2-d0
Résistance au feu		NPD	NPD	NPD
Performance au feu extérieur		NPD	NPD	NPD
Étanchéité à l'eau	SKG (0960)	Pass	Pass	Pass
Résistance au choc avec un corps dur de petite taille	SKG (0960) / DOP_POLICOMP	Fail	NPD	Pass
Résistance au choc avec un corps mou de grande taille	SKG (0960)	NPD	NPD	SB 300
				SB 1200 (PC/PC)
Résistance thermique U _{hor} 2/3/4/5 w all (1,6m ²) ⁴	SKG (0960)	3,1/2,0/1,5/1,2 W/m ² K; (1,6m ²)	2,9/2,0/1,5/1,2 W/m ² K; (5,1m ²)	3,0/2,0/1,5/1,2 W/m ² K; (1,6m ²)
Isolation au bruit aérien		NPD	NPD	NPD
Propriétés de rayonnement - D65 ^{1,3}				
Clair		NPD	NPD	86%
Opal, coloré ou SCC		NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air		NPD	NPD	NPD
Durabilité				
Clair	DoP Mak-UV-01 / DOP_POLICOMP	NPD	NPD	A, Cu1, Ku1
Opale ou SCC	DoP Mak-UV-01 / DOP_POLICOMP	NPD	NPD	D, Cu1, Ku1
Costière		PVC	Polyester	
Réaction au feu ³	Efectis (1812)	D (PVC); NPD (EPS)	NPD	
Résistance au feu		NPD	NPD	
Performance au feu extérieur		NPD	NPD	
Ad 1: La valeur réelle dépend de la taille du produit et de l'épaisseur du matériau de la couche.				
Ad 3: Caractéristique du matériau monocouche				
Ad 4: Forme sphérique				

JET BIK Projecten B.V. déclare que le produit est conforme aux exigences du Construction Products Regulations 305/2011 EU.

Nom et fonction de la personne responsable:

F. Rood – Director Operations



28-06-2019