

# CE DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Déclaration de Performance  
nr. H10.1-JB1h19

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 sans costière**, 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.

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 ( $\leq 2000 \times 2000$ mm)	PMMA kingsize ( $> 2000 \times 2000$ mm)	PC
résistance aux charges ascendantes <sup>1</sup>				
Fixe; carré ou rectangulaire	SKG (0960)	UL 1500	NPD	UL 1500
Ventilé et fixe-rond		NPD	NPD	NPD
résistance aux charges descendantes <sup>1</sup>	SKG (0960)	DL 750	NPD	DL 0
Réaction au feu <sup>3</sup>	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 wall (1,6m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	SKG (0960)	3,1/2,0/1,5/1,2 W/m <sup>2</sup> K; (1,6m <sup>2</sup> )	2,9/2,0/1,5/1,2 W/m <sup>2</sup> K; (5,1m <sup>2</sup> )	3,0/2,0/1,5/1,2 W/m <sup>2</sup> K; (1,6m <sup>2</sup> )
Isolation au bruit aérien		NPD	NPD	NPD
Propriétés de rayonnement - D65 <sup>1,3</sup>				
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
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