

## CE PRESTATIE VERKLARING

Prestatieverklaring nr.  
H14.1-J2d230613-NL

Producent:  
Gevestigd: JET BIK Producten B.V.  
De Beverspijken 17  
5221 EE 's-Hertogenbosch  
Nederland

Verklaart hierbij dat het product waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende eisen:

Product: **Lichtkoepel met opstand**, bestemd om te worden gebruikt voor lichttransmissie voor platte en/of licht hellende daken. Lichtkoepel vervaardigd uit polymethylmethacrylaat (PMMA) en/of polycarbonaat (PC) in enkelwandige of meerwandige uitvoering. Opstand vervaardigd uit polyvinylchloride (PVC) of polyester (GRP)

Verklaringen en eisen: Annex ZA EN 1873:2005 system 3 (Construction Products Regulations 305/2011 EU)  
ITT: SKG nr.: 07.148 & 08.191 (SKG Notified Body)  
: :0960)  
ISO 9001:2000

### KENMERKEN PRODUCT VOLGENS EN 1873

Mechanical resistance to upward load	<b>PMMA</b> UL 1500 – UL 3000	<b>PC</b> UL 1500 – UL 3000
Mechanical resistance to downward load	DL 750 – DL 2500	DL 750 – DL 2500
Reaction to fire (EN 13501-1)	E	1-3 mm: B-s1-d0 / 4 mm: B-s2-d0
Resistance to fire (EN 13501-2)	NPD	NPD
External fire performance (prEN 13501-5)	NPD	NPD
Water tightness	Pass	Pass
Impact resistance to small hard body	Fail	Pass
Impact resistance to large soft body	max: SB 300	max: SB 1200
Direct airborne sound insulation	NPD	NPD
Thermal resistance	NPD	NPD
Luminance transmittance	H: 92%	H: 88%
	O: 80%	O: 57%
Air permeability	NPD	Pass
Durability	NPD	A, Cu0, Ku1
<b>Upstand</b>	<b>PVC</b>	<b>GRP</b>
Reaction to fire (EN 13501-1)	D	NPD
Resistance to fire (EN 13501-2)	NPD	NPD
External fire performance (prEN 13501-5)	NPD	NPD

### CE MARKING VOOR HET BOVEN OMSCHREVEN PRODUCT MET DE VERPLICHTE INFORMATIE:



JET BIK Producten B.V. verklaart dat het product in overeenstemming is met de eisen van de Construction Products Regulations 305/2011 van de EU.

Naam en functie van de verantwoordelijke persoon:

F. Rood – Director Operations

23-06-2013