

### PRESTATIEVERKLARING

Nr.VBP. 15.001

1. Unieke identificatiecode van het producttype: *JES Polyester platen*
2. Beoogd gebruik: Discontinu geplaatste dakbedekking voor gebouwen
3. Fabrikant: *Kunststoffenindustrie Van Boven BV, Schelluinsestraat 52-56, Postbus 101, 4200AC Gorinchem*
4. Gemachtigde: Niet van toepassing
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: *Systeem 4*
6. Geharmoniseerde norm: EN 1013:2012 Geprofileerde lichtdoorlatende enkelwandige platen van kunststof voor interne en externe daken, muren en plafonds - Eisen en beproevingsmethoden
7. Aangegeven prestatie

Essentieel kenmerk	Essential characteristic	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Weerstand tegen stootbelasting	Impact resistance		
• Weerstand tegen de impact van kleine harde voorwerpen	Small hard body Impact resistance	Pass/NPD	EN 1013
• Weerstand tegen de impact van grote zachte voorwerpen	Large soft body Impact resistance	Pass/NPD	EN 1013
Mechanische sterkte	Mechanical resistance	$(EI)_{test} = \_Nm^2$	EN 1013
Uitwendig brandgedrag	External fire performance	$E_{roof}$	EN 13501-5
Brandgedrag	Reaction to fire	E	EN 13501-1
Waterdampdoorlatendheid	Water vapour permeability	$1,5 \times 10^{-5}$	EN 1013
Waterdoorlatendheid/ luchtdoorlatendheid	Water/air permeability	Pass	EN 1013
Toleranties afmetingen	Dimensional tolerances	Pass	EN 1013
Duurzaamheid	Durability, as:		
• Variatie van de Geelindex	- variation of yellowness index	11%(A1)	EN 1013
• Variatie van de lichttransmissie	- variation of light transmission	4%(A1)	EN 1013
• Variatie van de buig/treksterkte	- variation of flexural/tensile strength	60N/mm <sup>2</sup> / NPD	EN 1013
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Release of dangerous substances	NPD	EN 1013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

J.J.G. van Os

Te Gorinchem op 29 Augustus 2014

Kunststoffenindustrie Van Boven BV  
Schelluinsestraat 52-56  
Postbus 101, 4200 AC Gorinchem  
T +31 (0)183 63 34 77  
F +31 (0)183 63 39 84  
verkoop@van-boven.com

www.van-boven.com  
BTWnr. NL 001283972B01  
ABN Amro 50.98.12.201  
IBAN NL91ABNA0509812201  
BIC ABNANL2A  
KvK 23026786

### GEGEVENS VOOR DE TABEL PER PRODUCT KLEINE GOLF

Essentieel kenmerk	350 gr	450 gr	700 gr
Weerstand tegen stootbelasting			
Weerstand tegen de impact van kleine harde voorwerpen	NPD	Pass	Pass
Weerstand tegen de impact van grote zachte voorwerpen	NPD	NPD	Pass
Mechanische sterkte	$(EI)_{\text{test}}=17 \text{ Nm}^2$	$(EI)_{\text{test}}=19 \text{ Nm}^2$	$(EI)_{\text{test}}=34 \text{ Nm}^2$
Uitwendig brandgedrag	$E_{\text{roof}}$	$E_{\text{roof}}$	$E_{\text{roof}}$
Brandgedrag	E	E	E
Waterdampdoorlatendheid $\text{mg}/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$
Waterdoorlatendheid/ luchtdoorlatendheid	Pass	Pass	Pass
Toleranties afmetingen	Pass	Pass	Pass
Duurzaamheid			
• Variatie van de geelindex	NPD	11% (A <sub>1</sub> )	NPD
• Variatie van de lichttransmissie	NPD	4% (A <sub>1</sub> )	NPD
• Variatie van de buig/treksterkte	NPD	60N/mm <sup>2</sup>	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	NPD	NPD

### GEGEVENS VOOR DE TABEL PER PRODUCT GROTE GOLF

Essentieel kenmerk	350 gr	450 gr	700 gr
Weerstand tegen stootbelasting			
Weerstand tegen de impact van kleine harde voorwerpen	Pass	Pass	Pass
Weerstand tegen de impact van grote zachte voorwerpen	NPD	NPD	Pass
Mechanische sterkte	$(EI)_{\text{test}}=486 \text{ Nm}^2$	$(EI)_{\text{test}}=617 \text{ Nm}^2$	$(EI)_{\text{test}}=648 \text{ Nm}^2$
Uitwendig brandgedrag	$E_{\text{roof}}$	$E_{\text{roof}}$	$E_{\text{roof}}$
Brandgedrag	E	E	E
Waterdampdoorlatendheid $\text{mg}/(\text{m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa})$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$
Waterdoorlatendheid/ luchtdoorlatendheid	Pass	Pass	Pass
Toleranties afmetingen	Pass	Pass	Pass
Duurzaamheid			
• Variatie van de geelindex	NPD	11% (A <sub>1</sub> )	NPD
• Variatie van de lichttransmissie	NPD	4% (A <sub>1</sub> )	NPD
• Variatie van de buig/treksterkte	NPD	60N/mm <sup>2</sup>	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD	NPD	NPD

\* 125µm PLEXIGLAS® 0F063 735µm GRP