

**PRESTATIEVERKLARING (CPR 305/2011)**

- 1. Product:** Secursafe®
- 2. Toepassing:** Gehard glas bedoeld voor gebruik in gebouwen en bouwwerken.
- 3. Producent/ leverancier:** Scheuten Glass Holding b.v.  
Van Heemskerckweg 9  
P.O. Box 22  
NL-5900 AA Venlo
- 4. Gevolmachtigde:** [REDACTED] Scheuten Glass Holding b.v.
- 5. Beoordelingsstelsel:** Niveau systeem 3
- 6. Geharmoniseerde norm:** EN 12150-2:2004
- 7. Notified Body:** [REDACTED]
- 8. Verklaarde prestatie:** De prestaties van het product komen overeen met de aangegeven prestaties in bijgevoegde tabel. Verantwoordelijk voor het opstellen van de prestatieverklaring is de producent genoemd onder punt 3.

[REDACTED]  
Venlo, 1 januari 2017

Ondertekend door de producent en in naam van de producent,

**Gemeente Breda**

Bijlage 21 bij besluit  
Z2019-005523-V1

*V&L*

**SECURSAFE®**

Characteristics	Float 4	Float 5,6	Float 8,10,12,15,19	Body tinted float Incl. Low iron 4,5,6,8,10,12,15,19	Patterned glass 4,5,6,8,10	Antelio stopsof 4,6,8	Screen/ enamelled Float incl. Body tinted, li 4,5,6,8,10,12,15,19	Screen/ enamelled Patterned glass 4,5,6,8,10	Screen/ enamelled Stopsof/ antelio 6,8
Resistance to fire	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reaction to fire	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
External fire performance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bullet resistance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Explosion resistance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Burglar resistance	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendulum Body impact resistance	1C2	1C1	1C1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistance against sudden temperature changes and temperatures differentials	200K	200K	200K	200K	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Wind, snow, permanent and imposed load resistance	4	5,6	8,10,12,15,19	4,5,6,8,10,12,15,19	4,5,6,8,10	4,6,8	4,5,6,8,10,12,15,19	4,5,6,8,10	6,8
Direct airborne sound insulation R <sub>w</sub> (C,C <sub>tr</sub> )	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermal properties (W/m <sup>2</sup> K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Radiation properties: light transmission and reflection	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Radiation properties: solar characteristics	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD