

BEPROEVINGSRAPPORT



Rapportnummer	18.01083	bezoekadres Poppenbouwing 56 4191 NZ Geldermalsen
Datum beproeving	15 november 2018	postadres Postbus 202 4190 CE Geldermalsen
Datum rapport	28 januari 2019	T +31 (0)88 244 01 00 F +31 (0)88 244 01 01 E info@skgikob.nl I www.skgikob.nl
Aanvrager	Gorter Group BV Harmenkaag 1 1741 LA Schagen Nederland	
Projectnummer klant	712264	The logo for RJA TESTING RvA L 406 features a stylized 'RJA' monogram in a circle above the text 'TESTING RvA L 406'.
Omvang rapport	Dit rapport bestaat uit 12 pagina's (inclusief bijlagen)	Notified Body NB 0957 NB 0960
Betreft	Bepaling van de: <ul style="list-style-type: none">• Luchtdoorlatendheid volgens EN 1026• Waterdichtheid volgens EN 12155• Sterkte onder windbelasting volgens EN 12211 van een stalen, naar buitendraaiend dakluik met de afmeting B x H: 1721 x 1243 mm, van het type: RHTG-1000-1500	
Laborant	K. de Wolf	
Technisch Manager	dr. ir. A. van Beek	
Conclusie	Het dakluik van Gorter levert prestaties m.b.t.: <ul style="list-style-type: none">• Luchtdoorlatendheid, tot een toetsingsdruk van:• Luchtdoorlatendheid volgens EN 12207• Waterdichtheid, tot een toetsingsdruk van:• Waterdichtheid volgens EN 12208• Sterkte, tot een toetsingsdruk van:	Klasse/ Prestatie 650 Pa 4 650 Pa E650 2400 Pa

5. CLASSIFICATIE

	Klasse/ Prestatie
Luchtdoorlatendheid betrokken op de sluitnaadlengte	4
Luchtdoorlatendheid betrokken op de oppervlakte	4
Luchtdoorlatendheid	4 ¹⁾
Sterkte onder windbelasting	2400 Pa
Waterdichtheid	E650

Dit rapport mag uitsluitend woordelijk en in zijn geheel worden gereproduceerd, tenzij voorafgaand schriftelijke toestemming van SKG-IKOB is verkregen.

Opgemaakt te Geldermalsen,

28 januari 2019



dr. ir. A. van Beek
Technisch manager