

PRESTATIEVERKLARING

No: Gootstuk E-/E--/E-----


1. Unieke identificatiecode van het producttype: Gootstuk E-/E--/E-----
2. Beoogd(e) gebruik(en): De VELUX gootstukken zijn bedoeld als bovenkap van de verbinding tussen de dakbedekking/buitenbekleding en daglichtvoorzieningen (bijv. dakraam, buisvormige daglichtvoorziening) inclusief profielen voor het verbinden van twee of meerdere gootstukken. Gootstukken zijn bedoeld als extern onderdeel van de weersbescherming van het dakprofiel (bijv. sneeuw, regen, ijs, hagel, uv).
3. Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3+4
6. Europees beoordelingsdocument: 220163-00-0401, Europese technische beoordeling: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Technische beoordelingsinstantie: ETA Danmark A/S, Aangemelde instantie(s): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie			§	NB ¹
Brandgedrag	klasse E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Gedrag bij externe brand	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Waterdoorlatendheid	Pass			2.2.3	1488
Dimensionale verandering	Aluminium: 24 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Copper: 16,8 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ Zinc: 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹			2.2.4	
Mechanische weerstand	NPA			2.2.5	
Duurzaamheid	Al (coated): Resistance to acetic acid salt spray for 1000h (EN ISO 9227) Zn & Cu (uncoated): Fit for high corrosivity atmospheres (EN ISO 9223)			2.2.6	1488
NPA: No Performance Assessed - geen prestatie bepaald					
¹ Aangemelde instantie(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

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.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2023-01-01

E-/E-/E-----			
 22	De VELUX gootstukken zijn bedoeld als bovenkap van de verbinding tussen de dakbedekking/buitenbekleding en daglichtvoorzieningen (bijv. dakraam, buisvormige daglichtvoorziening) inclusief profielen voor het verbinden van twee of meerdere gootstukken. Gootstukken zijn bedoeld als extern onderdeel van de weersbescherming van het dakprofiel (bijv. sneeuw, regen, ijs, hagel, uv).	Europees beoordelingsdocument: 220163-00-0401, Europese technische beoordeling: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
Essentiële kenmerken	Prestatie	§	NB ¹
Brandgedrag	klasse E	2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Gedrag bij externe brand	E-	2.2.2	
	NPA		
	E--		
	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)		
Waterdoorlatendheid	Pass	2.2.3	1488
Dimensionale verandering	Aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ Copper: $16,8 \times 10^{-6} K^{-1}$ Zinc: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	2.2.4	
Mechanische weerstand	NPA	2.2.5	
Duurzaamheid	Al (coated): Resistance to acetic acid salt spray for 1000h (EN ISO 9227) Zn & Cu (uncoated): Fit for high corrosivity atmospheres (EN ISO 9223)	2.2.6	1488
NPA: No Performance Assessed - geen prestatie bepaald ¹ Aangemelde instantie(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			