

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No: Cerco de estanqueidad E-/E--/E-----


- Código de identificación única del producto tipo: Cerco de estanqueidad E-/E--/E-----
- Usos previstos: Los cercos de estanqueidad VELUX están destinados a ser el perfil superior de la conexión entre la cubierta del techo/revestimiento externo y los dispositivos de iluminación natural (p. ej., ventana para tejado, dispositivo de iluminación natural tubular), incluidos los perfiles para conectar dos o varios cercos de estanqueidad. Los cercos de estanqueidad están destinados a ser una parte externa de la protección frente a la intemperie de la envolvente del edificio (p. ej., nieve, lluvia, hielo, granizo, rayos UVA)
- Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3+4
- Documento de evaluación europeo: 220163-00-0401, Evaluación técnica europea: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Organismo de evaluación técnica: ETA Danmark A/S, Organismos notificados: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento			§	NB ¹
Reacción al fuego	clase E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Reacción al fuego exterior	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilidad al agua	Pass			2.2.3	1488
Cambio de dimensión	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	
Resistencia mecánica	NPA			2.2.5	
Durabilidad	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 - Prestación No Determinada					
¹ Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



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

 22	E-/E-/E-----			Documento de evaluación europeo: 220163-00-0401, Evaluación técnica europea: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
	Los cercos de estanqueidad VELUX están destinados a ser el perfil superior de la conexión entre la cubierta del techo/revestimiento externo y los dispositivos de iluminación natural (p. ej., ventana para tejado, dispositivo de iluminación natural tubular), incluidos los perfiles para conectar dos o varios cercos de estanqueidad. Los cercos de estanqueidad están destinados a ser una parte externa de la protección frente a la intemperie de la envolvente del edificio (p. ej., nieve, lluvia, hielo, granizo, rayos UVA)				
Características esenciales	Rendimiento			S	NB¹
Reacción al fuego	clase E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Reacción al fuego exterior	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilidad al agua	Pass			2.2.3	1488
Cambio de dimensión	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	
Resistencia mecánica	NPA			2.2.5	
Durabilidad	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 - Prestación No Determinada					
¹ Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					