

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No: Raccordo E-/E--/E-----


1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Raccordo E-/E--/E-----
2. Usi previsti: I raccordi VELUX sono destinati a essere il rivestimento superiore del collegamento tra la copertura del tetto/il rivestimento esterno e i dispositivi di illuminazione naturale (ad esempio, finestra per tetti, dispositivo tubolare di illuminazione naturale), tra cui i profili per il collegamento di due o più raccordi. I raccordi sono intesi come parte esterna della protezione dalle intemperie (ad esempio, neve, pioggia, ghiaccio, grandine, raggi UV) dell'involucro dell'edificio
3. Fabbricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistemi di VVCP: Sistema 3+4
6. Documento per la valutazione europea: 220163-00-0401, Valutazione tecnica europea: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Organismo di valutazione tecnica: ETA Danmark A/S, Organismi notificati: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione			§	NB ¹
Reazione al fuoco	classe di E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Comportamento in caso di incendio esterno	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilità all'acqua	Pass			2.2.3	1488
Cambio dimensionale	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	
Resistenza meccanica	NPA			2.2.5	
Durata	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 - nessuna prestazione determinata					
¹ Organismi notificati: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.



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

E-/E-/E-----					
 22	I raccordi VELUX sono destinati a essere il rivestimento superiore del collegamento tra la copertura del tetto/il rivestimento esterno e i dispositivi di illuminazione naturale (ad esempio, finestra per tetti, dispositivo tubolare di illuminazione naturale), tra cui i profili per il collegamento di due o più raccordi. I raccordi sono intesi come parte esterna della protezione dalle intemperie (ad esempio, neve, pioggia, ghiaccio, grandine, raggi UV) dell'involucro dell'edificio			Documento per la valutazione europea: 220163-00-0401, Valutazione tecnica europea: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
	Caratteristiche essenziali	Prestazione		S	NB ¹
Reazione al fuoco	classe di E		2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034	
Comportamento in caso di incendio esterno	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilità all'acqua	Pass		2.2.3	1488	
Cambio dimensionale	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		
Resistenza meccanica	NPA		2.2.5		
Durata	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 - nessuna prestazione determinata					
¹ Organismi notificati: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					