

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

|  22 | | E-/E-/E----- 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 | | § | NB ¹ | |
| Reazione al fuoco | | classe di E | | 2.2.1 | 0402, 0751, 0502, 0809, 1034 | |
| Comportamento in caso di incendio esterno | | E- NPA | E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4) | E----- NPA | 2.2.2 | |
| 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/ | | | | | | |