

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

No: Ramä de etanšare E-/E--/E-----


- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ramä de etanšare E-/E--/E-----
- Zamýšľané použitie/použitia: Ramele de etanšare VELUX au rolul de protecție superioară a conexiunii dintre învelitoarea acoperișului și produsele de iluminare naturală (de exemplu, fereastră de mansardă, tunel solar pentru iluminare naturală), inclusiv profile pentru conectarea a două sau mai multe rame de etanšare. Ramele de etanšare sunt concepute ca parte exterioară de protecție împotriva intemperiilor pentru anveloparea clădirii (de exemplu, zăpadă, ploaie, gheață, grindină, raze UV)
- Výrobca: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 3+4
- Európsky hodnotiaci dokument: 220163-00-0401, Európske technické posúdenie: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Orgán technického posudzovania: ETA Danmark A/S, Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
- Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre			§	NB ¹
Reakcia na požiar	trieda E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Priepustnosť vody	Pass			2.2.3	1488
Modificare dimensională	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	
Rezistență mecanică	NPA			2.2.5	
Trvanlivost	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 - nie sú určené parametre					
¹ Notifikovaný(-é) subjekt(-y): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.



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

Základné charakteristiky	Parametre			§	NB ¹
 22	E-/E-/E----- Ramele de etanșare VELUX au rolul de protecție superioară a conexiunii dintre învelitoarea acoperișului și produsele de iluminare naturală (de exemplu, fereastră de mansardă, tunel solar pentru iluminare naturală), inclusiv profile pentru conectarea a două sau mai multe rame de etanșare. Ramele de etanșare sunt concepute ca parte exterioară de protecției împotriva intemperiilor pentru anveloparea clădirii (de exemplu, zăpadă, ploaie, gheață, grindină, raze UV)			Európsky hodnotiaci dokument: 220163-00-0401, Európske technické posúdenie: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
	Reakcia na požiar	trieda E			2.2.1
Výkonnosť v súvislosti s externým požiarom	E- NPA	E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Priepustnosť vody	Pass			2.2.3	1488
Modificare dimensională	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	
Rezistență mecanică	NPA			2.2.5	
Trvanlivost	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 - nie sú určené parametre					
¹ Notifikovaný(-é) subjekt(-y): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					