

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

No: Ramă de etanșare E-/E--/E-----


- Cod unic de identificare al produsului-tip: Ramă de etanșare E-/E--/E-----
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): 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)
- Fabricant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 3+4
- Documentul de evaluare european: 220163-00-0401, Evaluarea tehnică europeană: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Organismul de evaluare tehnică: ETA Danmark A/S, Organism (organisme) notificat(e): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță			§	NB ¹
Reacție la foc	clasă E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Performanță la foc exterior	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilitate la apă	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	
Durabilitate	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 - nicio performanță determinat					
¹ Organism (organisme) notificat(e): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.



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

E-/E-/E-----					
 22	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)			Documentul de evaluare european: 220163-00-0401, Evaluarea tehnică europeană: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
	Caracteristici esențiale	Performanță		S	NB ¹
Reacție la foc	clasă E		2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034	
Performanță la foc exterior	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Permeabilitate la apă	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		
Durabilitate	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 - nicio performanță determinat					
¹ Organism (organisme) notificat(e): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					