

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No: Tarpinė E-/E--/E-----


1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: Tarpinė E-/E--/E-----
2. Naudojimo paskirtis (-ys): VELUX tarpinės yra numatytos kaip viršutinė stogo dangos / išorinės dangos ir dienos šviesos įtaisų (pvz., stogo lango, vamzdinio dienos šviesos įtaiso) dengiamosios detalės, įskaitant profilius, skirtus dviem ar kelioms tarpinėms sujungti. Tarpinės numatytos kaip išorinė pastato korpuso dalis, apsauganti nuo oro sąlygų (pvz., sniego, lietaus, ledo, krušos, UV).
3. Gamintojas: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): Sistema 3+4
6. Europos vertinimo dokumentas: 220163-00-0401, Europos techninis įvertinimas: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Techninio vertinimo įstaiga: ETA Danmark A/S, Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės			§	NB ¹
Degumas	klasė E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Išorės degumo charakteristikos	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Laidumas vandeniui	Pass			2.2.3	1488
Matmenų pasikeitimas	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	
Mechaninis atsparumas	NPA			2.2.5	
Patvarumas	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 - eksploatacinės savybės nenustatytos					
¹ Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.



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

 22	E-/E-/E----- VELUX tarpinės yra numatytos kaip viršutinė stogo dangos / išorinės dangos ir dienos šviesos įtaisų (pvz., stogo lango, vamzdinio dienos šviesos įtaiso) dengiamosios detalės, įskaitant profilius, skirtus dviem ar kelioms tarpinėms sujungti. Tarpinės numatytos kaip išorinė pastato korpuso dalis, apsauganti nuo oro sąlygų (pvz., sniego, lietaus, ledo, krušos, UV).	Europos vertinimo dokumentas: 220163-00-0401, Europos techninis įvertinimas: ETA-22/0623 of 2022/09/07			
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės			§	NB ¹
Degumas	klasė E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Išorės degumo charakteristikos	E- NPA	E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Laidumas vandeniui	Pass			2.2.3	1488
Matmenų pasikeitimas	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	
Mechaninis atsparumas	NPA			2.2.5	
Patvarumas	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 - eksploatacinės savybės nenustatytos ¹ Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					