

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No: Pieslēgums E-/E--/E-----


- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Pieslēgums E-/E--/E-----
- Paredzētais izmantojums: VELUX pieslēgumi ir paredzēti kā augšējais pārsegums savienojumam starp jumta segumu/ārējo apšuvumu un dienas gaismas risinājumiem (piemēram, jumta logam, gaismas tunelim) un ietver profilus divu vai vairāku pieslēgumu savienošanai. Pieslēgumi ir paredzēti kā ēkas konstrukciju ārējā daļa, kas aizsargā pret laikapstākļiem (piemēram, sniegu, lietu, ledu, krusu, UV starojumu)
- Ražotājs: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): Sistēma 3+4
- Eiropas novērtējuma dokuments: 220163-00-0401, Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Tehniskā novērtējuma iestāde: ETA Danmark A/S, Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Svarīgākās īpašības	Veiktspēja			§	NB ¹
Degamība	klase E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Ārējā ugunsizturība	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Ūdenscaurlaidība	Pass			2.2.3	1488
Izmēru maiņa	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	
Mehāniskā noturība	NPA			2.2.5	
Izturība	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 - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas					
¹ Paziņotā(-ās) iestāde(-es): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.



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

 22	E-/E-/E----- VELUX pieslēgumi ir paredzēti kā augšējais pārsegums savienojumam starp jumta segumu/ārējo apšuvumu un dienas gaismas risinājumiem (piemēram, jumta logam, gaismas tunelim) un ietver profilus divu vai vairāku pieslēgumu savienošanai. Pieslēgumi ir paredzēti kā ēkas konstrukciju ārējā daļa, kas aizsargā pret laikapstākļiem (piemēram, sniegu, lietu, ledu, krusu, UV starojumu)	Eiropas novērtējuma dokuments: 220163-00-0401, Eiropas tehniskais novērtējums: ETA-22/0623 of 2022/09/07			
Svarīgākās īpašības	Veiktspēja			§	NB ¹
Degamība	klase E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Ārējā ugunsizturība	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Ūdenscaurlaidība	Pass			2.2.3	1488
Izmēru maiņa	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	
Mehāniskā noturība	NPA			2.2.5	
Izturība	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 - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas ¹ Paziņotā(-ās) iestāde(-es): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					