

IZJAVA O SVOJSTVIMA

No: Opšav E-/E--/E-----


1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Opšav E-/E--/E-----
2. Namjena/namjene: VELUX opšavi su namijenjeni da budu vodonepropusna veza između krovnog pokrova / pokrovnih profila i otvora za svjetlost (npr. krovni prozor, svjetlosni tunel) i uključuju profile za spajanje dva ili više opšava. Opšavi služe kao vanjski dio ovojnice građevine za zaštitu od vremenskih uvjeta (npr. snijega, kiše, leda, tuče, UV zračenja)
3. Proizvođač: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): Sustav 3+4
6. Europski dokument za ocjenjivanje: 220163-00-0401, Europska tehnička ocjena: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Tijelo za tehničko ocjenjivanje: ETA Danmark A/S, Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Objavljeno svojstvo:

Bitne karakteristike	Svojstva			§	NB ¹
Reakcija na vatru	klasa E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Svojstva pri vanjskoj vatri	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Propustljivost vode	Pass			2.2.3	1488
Promjena dimenzija	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	
Mehanička otpornost	NPA			2.2.5	
Trajnost	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 - bez utvrđenog svojstva					
¹ Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.



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

 22	E-/E-/E---- VELUX opšavi su namijenjeni da budu vodonepropusna veza između krovnog pokriva / pokrovnih profila i otvora za svjetlost (npr. krovni prozor, svjetlosni tunel) i uključuju profile za spajanje dva ili više opšava. Opšavi služe kao vanjski dio ovojnice građevine za zaštitu od vremenskih uvjeta (npr. snijega, kiše, leda, tuče, UV zračenja)	Europski dokument za ocjenjivanje: 220163-00-0401, Europska tehnička ocjena: ETA-22/0623 of 2022/09/07							
Bitne karakteristike	Svojstva	S	NB ¹						
Reakcija na vatru	klasa E	2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034						
Svojstva pri vanjskoj vatri	<table border="1"> <tr> <td>E-</td> <td>E--</td> <td>E-----</td> </tr> <tr> <td>NPA</td> <td>Class B_{ROOF}(t1), Class B_{ROOF}(t4)</td> <td>NPA</td> </tr> </table>	E-	E--	E-----	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA	2.2.2	
E-	E--	E-----							
NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA							
Propustljivost vode	Pass	2.2.3	1488						
Promjena dimenzija	Aluminium: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Copper: $16,8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinc: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	2.2.4							
Mehanička otpornost	NPA	2.2.5							
Trajnost	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 - bez utvrđenog svojstva									
¹ Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/									