

## IZJAVA O LASTNOSTIH

No: Obroba E-/E--/E-----


1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Obroba E-/E--/E-----
2. Predvidena uporaba: Obrobe VELUX so namenjene kot zgornja povezava med strešno kritino/zunanjo oblogo in napravami za dnevno osvetlitev (npr. strešno okno, svetlobniki za dnevno osvetlitev), vključno s profili za povezavo dveh ali več obrob. Obrobe so namenjene kot zunanji del zaščite pred vremenskimi vplivi stavbe (kot so sneg, dež, led, toča, UV-žarki)
3. Proizvajalec: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, [www.velux.com](http://www.velux.com)
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: Sistem 3+4
6. Evropski ocenjevalni dokument: 220163-00-0401, Evropska tehnična ocena: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Organ za tehnično ocenjevanje: ETA Danmark A/S, Priglašeni organi: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488<sup>1</sup>
7. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti			§	NB <sup>1</sup>
Odziv na ogenj	razred E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Zunanje ognjevarne lastnosti	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	NPA		
Prepustnost za vodo	Pass			2.2.3	1488
Dimenzijska sprememba	Aluminium: 24 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Copper: 16,8 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> Zinc: 22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>			2.2.4	
Mehanska odpornost	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 - lastnost ni določena					
<sup>1</sup> Priglašeni organi: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>					

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.



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

 22	<b>E-/E-/E----</b> Obrobe VELUX so namenjene kot zgornja povezava med strešno kritino/zunanjo oblogo in napravami za dnevno osvetlitev (npr. strešno okno, svetlobniki za dnevno osvetlitev), vključno s profili za povezavo dveh ali več obrob. Obrobe so namenjene kot zunanji del zaščite pred vremenskimi vplivi stavbe (kot so sneg, dež, led, toča, UV-žarki)	Evropski ocenjevalni dokument: 220163-00-0401, Evropska tehnična ocena: ETA-22/0623 of 2022/09/07							
Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB <sup>1</sup>						
Odziv na ogenj	razred E	2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034						
Zunanje ognjevarne lastnosti	<table border="1"> <tr> <td>E-</td> <td>E--</td> <td>E-----</td> </tr> <tr> <td>NPA</td> <td>Class B<sub>ROOF</sub>(t1), Class B<sub>ROOF</sub>(t4)</td> <td>NPA</td> </tr> </table>	E-	E--	E-----	NPA	Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	NPA	2.2.2	
E-	E--	E-----							
NPA	Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	NPA							
Prepustnost za vodo	Pass	2.2.3	1488						
Dimenzijska sprememba	Aluminium: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ Copper: $16,8 \times 10^{-6} K^{-1}$ Zinc: $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	2.2.4							
Mehanska odpornost	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 - lastnost ni določena									
<sup>1</sup> Priglašeni organi: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>									