

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: Обшивка E-/E--/E-----


1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Обшивка E-/E--/E-----
2. Предвидена употреба/употреби: Обшивките VELUX са предназначени да бъдат горното покритие на връзката между покривното покритие/външната облицовка и устройствата за дневна светлина (напр. покривен прозорец, тръбно устройство за дневна светлина), включително профили за свързване на две или няколко обшивки. Обшивките са предназначени да бъдат външна част от защитата на обшивката на сградата от атмосферни влияния (напр. сняг, дъжд, лед, градушка, ултравиолетови лъчи)
3. Производител: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 3+4
6. Европейски документ за оценяване: 220163-00-0401, Европейска техническа оценка: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Орган за техническа оценка: ETA Danmark A/S, Нотифициран орган/органи: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели			§	NB ¹
Устойчивост на огън	клас E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Експлоатационни характеристики при външен огън	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Водна промокаемост	Pass			2.2.3	1488
Промяна в размерите	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	
Механична устойчивост	NPA			2.2.5	
Издържливост	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 - неустановени експлоатационни показатели					
¹ Нотифициран орган/органи: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.



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

 22	<p style="text-align: center;">E-/E-/E-----</p> <p>Обшивките VELUX са предназначени да бъдат горното покритие на връзката между покривното покритие/външната облицовка и устройствата за дневна светлина (напр. покривен прозорец, тръбно устройство за дневна светлина), включително профили за свързване на две или няколко обшивки. Обшивките са предназначени да бъдат външна част от защитата на обшивката на сградата от атмосферни влияния (напр. сняг, дъжд, лед, градушка, ултравиолетови лъчи)</p>	<p>Европейски документ за оценяване: 220163-00-0401, Европейска техническа оценка: ETA-22/0623 of 2022/09/07</p>			
Основни характеристики	Експлоатационни показатели			§	NB ¹
Устойчивост на огън	клас E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Експлоатационни характеристики при външен огън	E- NPA	E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Водна промокаемост	Pass			2.2.3	1488
Промяна в размерите	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	
Механична устойчивост	NPA			2.2.5	
Издръжливост	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 - неустановени експлоатационни показатели					
¹ Нотифициран орган/органи: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					