

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No: Burkolókeret E-/E--/E-----


1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: Burkolókeret E-/E--/E-----
2. Felhasználás célja(i): A VELUX burkolókeretek felhasználási célja a tető/az épület külső burka, illetve a természetes fényt bevezető építési termékek (tetőtéri ablakok, fénycsatornák) közötti csatlakozás biztosítása, a tető rétegtrendjének legfelső elemeként, beleértve a két vagy több burkolókeret összekapcsolására szolgáló profilokat is. A burkolókeretek az épület burk részeként szolgálják az épület, időjárás hatások (pl. hó, eső, jég, jégeső, UV) elleni védelmét.
3. Gyártó: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Az AVCP-rendszer(ek): Rendszer 3+4
6. Az európai értékelési dokumentum: 220163-00-0401, Európai műszaki értékelés: ETA-22/0623 of 2022/09/07, A műszaki értékelést végző szerv: ETA Danmark A/S, Bejelentett szerv(ek): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488<sup>1</sup>
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény			§	NB <sup>1</sup>
Tűzvesélyesség	osztály E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Külső tűzzel szembeni viselkedés	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	NPA		
Vízáteresztő képesség	Pass			2.2.3	1488
Méretváltozás	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	
Mechanikai ellenállás	NPA			2.2.5	
Élettartam	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 - nincs meghatározott teljesítmény					
<sup>1</sup> Bejelentett szerv(ek): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>					

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.



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

Alapvető jellemzők	Teljesítmény			§	NB <sup>1</sup>
 22 E-/E-/E----- A VELUX burkolókeretek felhasználási célja a tető/az épület külső burka, illetve a természetes fényt bevezető építési termékek (tetőtéri ablakok, fénycsatornák) közötti csatlakozás biztosítása, a tető rétegrendjének legfelső elemeként, beleértve a két vagy több burkolókeret összekapcsolására szolgáló profilokat is. A burkolókeretek az épület burok részeként szolgálják az épület, időjárás hatások (pl. hó, eső, jég, jégeső, UV) elleni védelmét.	Az európai értékelési dokumentum: 220163-00-0401, Európai műszaki értékelés: ETA-22/0623 of 2022/09/07				
	Tűzvesélyesség	osztály E			2.2.1
Külső tűzzel szembeni viselkedés	E- NPA	E-- Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Vízáteresztő képesség	Pass			2.2.3	1488
Méretváltozás	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	
Mechanikai ellenállás	NPA			2.2.5	
Élettartam	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 - nincs meghatározott teljesítmény					
<sup>1</sup> Bejelentett szerv(ek): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>					