

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No: Lemování E-/E--/E-----


1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Lemování E-/E--/E-----
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Lemování VELUX je určeno jako horní kryt spojení mezi střešní krytinou / vnějším opláštěním a výrobkem pro denní osvětlení (např. střešní okno, tubusové zařízení pro přívod denního světla), včetně profilů pro spojení dvou nebo více lemování. Lemování je určeno jako vnější součást ochrany pláště budovy před povětrnostními vlivy (např. sníh, déšť, led, krupobití, UV záření).
3. Výrobce: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Systém/systémy POSV: Systém 3+4
6. Evropský dokument pro posuzování: 220163-00-0401, Evropské technické posouzení: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Subjekt pro technické posuzování: ETA Danmark A/S, Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristiky	Vlastnost			§	NB ¹
Reakce na oheň	třída E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Chování při vnějším požáru	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Propustnost pro vodu	Pass			2.2.3	1488
Rozměrové změny	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	
Mechanická odolnost	NPA			2.2.5	
Odolnost	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 - žádná vlastnost není stanovena					
¹ Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.



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

 22	E-/E-/E----- Lemování VELUX je určeno jako horní kryt spojení mezi střešní krytinou / vnějším opláštěním a výrobkem pro denní osvětlení (např. střešní okno, tubusové zařízení pro přívod denního světla), včetně profilů pro spojení dvou nebo více lemování. Lemování je určeno jako vnější součást ochrany pláště budovy před povětrnostními vlivy (např. sníh, déšť, led, krupobití, UV záření).	Evropský dokument pro posuzování: 220163-00-0401, Evropské technické posouzení: ETA-22/0623 of 2022/09/07			
Základní charakteristiky	Vlastnost			§	NB ¹
Reakce na oheň	třída E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Chování při vnějším požáru	E- NPA	E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Propustnost pro vodu	Pass			2.2.3	1488
Rozměrové změny	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	
Mechanická odolnost	NPA			2.2.5	
Odolnost	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 - žádná vlastnost není stanovena					
¹ Oznámený subjekt/oznámené subjekty: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					