

YDEEVNEDEKLARATION

No: Inddækning E-/E--/E-----


- Varetypens unikke identifikationskode: Inddækning E-/E--/E-----
- Tilsigtet anvendelse: VELUX inddækninger anvendes som topkasser på forbindelsen mellem tagdækning/beklædning og dagslysanordning (f.eks. et ovenlysvindue, en rørformet dagslysenhed), herunder profiler til at forbinde to eller flere inddækninger. Inddækninger fungerer som en ekstern del af bygningens vejrbeskyttende klimaskærm (til beskyttelse mod f.eks. sne, regn, is, hagl, UV-stråler)
- Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
- System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen: System 3+4
- Europæisk vurderingsdokument: 220163-00-0401, Europæisk teknisk vurdering: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Teknisk vurderingsorgan: ETA Danmark A/S, Notificeret organ/notificerede organer: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
- Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne			§	NB ¹
Reaktion ved brand	klasse E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Udvendige brandmæssige egenskaber	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Vandpermeabilitet	Pass			2.2.3	1488
Dimensionsændring	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	
Mekanisk modstand	NPA			2.2.5	
Holdbarhed	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 - ingen ydeevne fastlagt					
¹ Notificeret organ/notificerede organer: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.



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

Væsentlige egenskaber	Ydeevne			§	NB ¹
 22	E-/E-/E----- VELUX inddækninger anvendes som topkasser på forbindelsen mellem tagdækning/beklædning og dagslysanordning (f.eks. et ovenlysvindue, en rørformet dagslysenhed), herunder profiler til at forbinde to eller flere inddækninger. Inddækninger fungerer som en ekstern del af bygningens vejrbeskyttende klimaskærm (til beskyttelse mod f.eks. sne, regn, is, hagl, UV-stråler)			Europæisk vurderingsdokument: 220163-00-0401, Europæisk teknisk vurdering: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
Reaktion ved brand	klasse E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Udvendige brandmæssige egenskaber	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Vandpermeabilitet	Pass			2.2.3	1488
Dimensionsændring	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	
Mekanisk modstand	NPA			2.2.5	
Holdbarhed	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 - ingen ydeevne fastlagt ¹ Notificeret organ/notificerede organer: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					