

PRESTANDEDEKLARATION

No: Intækningsplåt E-/E--/E-----


1. Produkttypens unika identifikationskod: Intækningsplåt E-/E--/E-----
2. Avsedd anvændning/avsedda anvændninger: VELUX intækningsplåtar ær avsedda att utgöra det yttre skyddet i anslutningen mellem det utvændige takmateriale og VELUX dagsljslsninger (t.ex. takfönster eller ljustunlar) inklusive delar för att sammankoppla tvæ eller flere intækningsplåtar. Intækningsplåtarne ær avsedda att utgöra det yttre væderskyddet gr byggnadens skal tætt (mot t.ex. snö, regn, is, hagel, UV-stråling)
3. Tillverkare: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hrsholm, www.velux.com
5. System för bedömning og fortlpænde kontroll av prestanda: System 3+4
6. Europeisk bedömningsdokument: 220163-00-0401, Europeisk teknisk bedömning: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Teknisk bedömningsorgan: ETA Danmark A/S, Anmælt/anmælda organ: 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488¹
7. Angiven prestanda:

Væsentlige egenskaper	Prestanda			§	NB ¹
Reaktion vid brandpæverkan	klass E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Utvændig brandpæverkan	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	NPA		
Vattenpermeabilitet	Pass			2.2.3	1488
Mættfrændring	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 motstænd	NPA			2.2.5	
Hællbarhet	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 prestanda faststæld					
¹ Anmælt/anmælda organ: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					

Prestandan för ovanstæende produkt verensstæmmet med den angivne prestanda. Denna prestandadeklaration har utfærdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 pæ eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.



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

Väsentliga egenskaper	Prestanda			§	NB ¹
 22	E-/E--/E----- VELUX intäckningsplåtar är avsedda att utgöra det yttre skyddet i anslutningen mellan det utvändiga takmaterialet och VELUX dagsljuslösningar (t.ex. takfönster eller ljusstunnlar) inklusive delar för att sammankoppla två eller flera intäckningsplåtar. Intäckningsplåtarna är avsedda att utgöra det yttre väderskyddet för byggnadens skal tätt (mot t.ex. snö, regn, is, hagel, UV-strålning)			Europeiskt bedömningsdokument: 220163-00-0401, Europeisk teknisk bedömning: ETA-22/0623 of 2022/09/07	
Reaktion vid brandpåverkan	klass E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Utvändig brandpåverkan	E- NPA	E-- Class B _{ROOF} (t1), Class B _{ROOF} (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Vattenpermeabilitet	Pass			2.2.3	1488
Måttförändring	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	
Mekaniskt motstånd	NPA			2.2.5	
Hållbarhet	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 prestanda fastställd ¹ Anmält/anmälda organ: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/					