

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No: Veeplekk E-/E--/E-----


1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: Veeplekk E-/E--/E-----
2. Kavandatud kasutusala(d): VELUXi veeplekid on mõeldud katusekatte / välise vooderduse ja päevavalgusseadmete (nt katuseaken, torukujuline päevavalgusseade), sealhulgas kahe või enam veepleki ühendamise profiilid, vahelise ühenduse ülemise katteplekina. Veeplekid on ette nähtud hoone välispiirde ilmastikukaitse (nt lume-, vihma, jää-, rahe-, UV-kaitse) välimiseks osaks.
3. Tootja: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 3+4
6. Euroopa hindamisdokument: 220163-00-0401, Euroopa tehniline hinnang: ETA-22/0623 of 2022/09/07, Tehnilise hindamise asutus: ETA Danmark A/S, Teavitatud asutus(ed): 0402, 0751, 0502, 0809, 1034, 1488<sup>1</sup>
7. Deklareeritud toimivus

Olulised näitajad	Toimivus			§	NB <sup>1</sup>
Tuletundlikkus	klass E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Väline tuletundlikkus	E-	E--	E-----	2.2.2	
	NPA	Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	NPA		
Veeläbilaskvus	Pass			2.2.3	1488
Möötmete muutus	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	
Mehaaniline vastupidavus	NPA			2.2.5	
Kasutusiga	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 - toimivust ei ole määratud					
<sup>1</sup> Teavitatud asutus(ed): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>					

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.



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

 22	<b>E-/E-/E-----</b> VELUXi veeplekid on mõeldud katusekatte / välise vooderduse ja päevavalgusseadmete (nt katuseaken, torukujuline päevavalgusseade), sealhulgas kahe või enam veepleki ühendamise profiilid, vahelise ühenduse ülemise katteplekina. Veeplekid on ette nähtud hoone välispiirde ilmastikukaitse (nt lume-, vihma, jää-, rahe-, UV-kaitse) vältimiseks osaks.	Euroopa hindamisdokument: 220163-00-0401, Euroopa tehniline hinnang: ETA-22/0623 of 2022/09/07			
Olulised näitajad	Toimivus			§	NB <sup>1</sup>
Tuletundlikkus	klass E			2.2.1	0402, 0751, 0502, 0809, 1034
Väline tuletundlikkus	E- NPA	E-- Class B <sub>ROOF</sub> (t1), Class B <sub>ROOF</sub> (t4)	E----- NPA	2.2.2	
Veeläbilaskvus	Pass			2.2.3	1488
Mõõtmete muutus	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	
Mehaaniline vastupidavus	NPA			2.2.5	
Kasutusiga	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 - toimivust ei ole määratud <sup>1</sup> Teavitatud asutus(ed): <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a>					