



TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. <b>JL2020103ED</b>
20

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	<b>ADVANCE-LINE VÄLISUKSED CHARACTER FIN ECO FUNCTION FIN ECO CLASSIC FIN ECO ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN</b>
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	<b>Klaasita üksikuks, Klaasiga üksikuks, Klaasita üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, Klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga</b>
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	<b>Välisuks elamutele</b>
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	<b>JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz</b>
5.	Vajaduse korral tootja volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 käsitletud töid	N/A
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele	Süsteem 3
7.	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	SÜSTEEM 3: Teavitatud katselabor RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, VTT Expert Services Oy No. 0809, TÜV Eesti OÜ No. 1526, hindas toimivust tüübikatssetuste (tootja tehtud valimil põhineva), tüübiarvutuse, ehitustoodet puudutavate tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal ning andis välja katse-/arvutuste aruanded.

8. Deklareeritud toimivus	ADVANCE-LINE CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 	
Veepidavus (väljapoole avanev)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	
Ohtlikud ained	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	C4	
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	NPD	NPD	
Löögikindlus	N/A	NPD	
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	
Heliisolatsioonivõime*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Soojusjuhtivus	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> K	
Kiirusomadused g	N/A	NPD	
Kiirusomadused LT	N/A	NPD	
Õhu läbilaskvus	4	4	

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO uks koos ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN						
	Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks		
	koos laiendiga	Koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga
Veepidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-
Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ohutusseadiste kandevoime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Heliisolatsioonivõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Soojusjuhtivus	0,69 W/m <sup>2</sup> K	0,64 W/m <sup>2</sup> K	0,74 W/m <sup>2</sup> K	0,80 W/m <sup>2</sup> K	0,76 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K
Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
						EN 14351-1:2006 +A2:2016

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / toimivust ei ole kindlaks määratud

\*= Deklareeritud väärtused ei kehti ustele, millele on paigaldatud postiluuk

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe  
(Nimi ja ametikoht)

Logster, 2020-02-29  
.....  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

  
.....  
(Allkiri)