



TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. JL2020105ED
20

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	VÄLISUKSED ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	Klaasita üksikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Välisuks elamutele
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
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, and TUV Eesti OÜ No. 1526, VTT Expert Services Oy No. 0809, 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 SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE		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*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	
Soojusjuhtivus	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	
Kiirgusomadused g	N/A	NPD	
Kiirgusomadused LT	N/A	NPD	
Õhu läbilaskvus	4	4	

		ADVANCE-LINE -- CHARACTER FIN ECO SILENCE, -- FUNCTION FIN ECO SILENCE -- CLASSIC FIN ECO SILENCE uks koos ECO LAIEND/ ECO ÜLAAKEN						Ühtlustatud tehniline kirjeldus
		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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Ohtlikud ained		-	-	-	-	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Löögikindlus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohutusseadiste kande võime		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 ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² 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	

Handwritten signature

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / st 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)

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


.....
(Allkiri)