



TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. <b>JL2019079ED</b>
19

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 ükikuks, Klaasiga üksikuks, Klaasita ükikuks 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	<b>N/A</b>
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele	<b>Süsteem 3</b>
7.	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	<b>SÜSTEEM 3:</b> Teavitatud katselabor RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, KTU Institute of Architecture and Construction No. 2018 ja TÜV Eesti OÜ Nr. 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)	2A	2A	2A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	
Ohtlikud ained	-	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	C4	C4	
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	
Löögikindlus	N/A	NPD	NPD	
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	
Heliisolatsioonivõime	30 (-4;-4) dB	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	0,70 W/m <sup>2</sup> K	
Kiirusomadused g	N/A	NPD	NPD	
Kiirusomadused LT	N/A	NPD	NPD	
Õhu läbilaskvus	4	4	4	

ADVANCE-LINE FIN ECO uks koos ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN							Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Klaasita üksikuks		Klaasiga üksikuks			Ühtlustatud tehniline kirjeldus		
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/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	
Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / toimivust ei ole kindlaks määratud

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, COO Northern Europe  
(Nimi ja ametikoht)

*LOGSTAR 16/8-19*

(Väljaandmise koht ja kuupäev)



(Allkiri)