





Toimivusdeklaratsioon (DoP)
DoP No. JL2023128ED
23

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood :	Välisused ADVANCE-LINE FIN ECO FIN ECO laiendi, FIN ECO ülaaknaga		
Tüübi :	Klaasita üksikuks, Klaasiga üksikuks Klaasita paarisuks, Klaasiga paarisuks koos laiendi ja/või ülaaknaga		
Kavandatud kasutusala(d) :	Välisuks elamutele ja kommertsrajatistes		
Tootja:	JELD-WEN Danmark A/S, Danmarksvej 9, DK-9670 Løgstør, Denmark www.jeld-wen.biz		
Volitatud esindaja:	N/A		
	AVCP süsteem	Teavitatud katselabor teostab/ Teavitatud asutuse identifitseerimisnumber	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid (AVCP)	3	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / No. 0402 B = D = E =	EN 14351-1:2006 +A2:2016

Deklareeritud toimivus				
		ADVANCE-LINE FIN ECO		Katselabor teostab
		Klaasita üksikuks	Klaasiga üksikuks	
				
AVCP süsteem 3	Veepidavus	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	-
	Löögikindlus	N/A	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	-
	Kõrgus	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	NPD	NPD	-
	Soojusjuhtivus*	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> K	A
	Kiirusomadused g	N/A	NPD	-
	Kiirusomadused LT	N/A	NPD	-
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	-	

\* Üldpindala ≤ 3,6 m<sup>2</sup> (1,23 m x 2,18 m)

Deklareeritud toimivus				
		ADVANCE-LINE FIN ECO		Katselabor teostab
		Klaasita paarisuks	Klaasiga paarisuks	
				
AVCP süsteem 3	Veepidavus	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	-
	Löögikindlus	N/A	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	-
	Kõrgus	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	NPD	NPD	-
	Soojusjuhtivus*	0,95 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	A
	Soojusjuhtivus**	0,81 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	Kiirusomadused g	N/A	NPD	-
Kiirusomadused LT	N/A	NPD	-	
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	-	

\* Üldpindala ≤ 3,6 m<sup>2</sup> (1,23 m x 2,18 m)

\*\* Üldpindala > 3,6 m<sup>2</sup> (2,00 m x 2,18 m)

Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE FIN ECO üks koos FIN ECO laiendi / FIN ECO ülaaknaga						Katselaboriteerimine
		Klaasita paarisüks			Klaasiga paarisüks			
		+ 1 laiendiga	+ 1 ülaaknaga	+ 1 laiendiga + 1 ülaaknaga	+ 1 laiendiga	+ 1 ülaaknaga	+ 1 laiendiga + 1 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	-
Ohutusomaduste kandevõime		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-
Kõrgus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Helisoojustusomadused		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Soojusjuhtivus*		1,1 W/m <sup>2</sup> K	0,98 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,3 W/m <sup>2</sup> K	A
Soojusjuhtivus**		0,87 W/m <sup>2</sup> K	0,86 W/m <sup>2</sup> K	0,90 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	
Kiirgusomadused g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kiirgusomadused LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbitaskvus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-

\* Üldpindala ≤ 3,6 m<sup>2</sup> (1,23 m x 2,18 m)

\*\* Üldpindala > 3,6 m<sup>2</sup> (2,00 m x 2,18 m)

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / toimivust ei ole kindlaks määratud

DoP = Declaration of performance / Toimivusdeklaratsioon

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem

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:

James Dadd,  
VP Product & Marketing, Europe  
(Nimi ja ametikoht)

26/5/2023 Solihull, UK  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

  
.....  
(Allkiri)