





Toimivusdeklaratsioon (DoP)
DoP No. JL2023127ED
23

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood :	Välisüksed ADVANCE-LINE ECO ECO laiendi, ECO ülaaknaga		
Tüübi :	Klaasita ükikuks, Klaasiga üksikuks Klaasita paarisuks, Klaasiga paarisuks koos laiendi ja/või ülaaknaga		
Kavandatud kasutusala(d) :	Välisüks 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 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*	0,66 W/m ² K	0,75 W/m ² K	A
	Kiirgusomadused g	N/A	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	N/A	NPD	-
	Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	-

* Üldpindala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

Deklareeritud toimivus				
	ADVANCE-LINE 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*	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	A
	Soojusjuhtivus**	0,88 W/m ² K	1,0 W/m ² K	
	Kiirgusomadused g	N/A	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	N/A	NPD	-
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	-	

* Üldpindala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Üldpindala > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)

Deklareeritud toimingus		ADVANCE-LINE ECO uks koos ECO laiendi / ECO ülaaknaga						Katselabor teostab
		Klaasita paarisuks		Klaasiga paarisuks		Klaasiga paarisuks		
		+ 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	-
Ohutusseadiste kandevõime		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*		1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,3 W/m ² K	A
Soojusjuhtivus**		0,91 W/m ² K	0,92 W/m ² K	0,94 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K	1,1 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	-

* Üldpindala ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Üldpindala > 3,6 m² (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)