







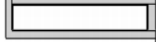
<b>Toimivusdeklaratsioon (DoP)</b>
DoP nr. JL2026141FW
26

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SC, SS, TS, SE, TE	
Tüüpi:	Mitteavatav klaasmoodul Clever-line+, ADVANCE-LINE ED Silence, ADVANCE-LINE	
Kavandatud kasutusala:	Mitteavatav klaasmoodul elamutele ja kommertsrajatistes	
Tootja:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Volitatud esindaja:	N/A	
AVCP Süsteem 3	Teavitatud katselabor teostab / Teavitatud asutuse nr.	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	<b>A</b> = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>B</b> = Force Technology / nr. 0199	
	<b>C</b> =	
	<b>D</b> =	

Deklareeritud toimivus			Katselabor teostab
		Clever-line+	
		SC	
		Mitteavatav klaasmoodul	
			
AVCP Süsteem 3	Veepidavus	E1200	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	NPD	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	<b>A</b>
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Soojusjuhtivus	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Kiirusomadused g	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	-
	Õhu läbilaskvus	4	<b>A</b>

Deklareeritud toimivus				Katselabor teostab
		ADVANCE-LINE ED Silence		
		SS	TS	
		Mitteavatav klaasmoodul	Mitteavatav klaasmoodul	
				
AVCP Süsteem 3	Veepidavus	E1200	E1200	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	NPD	NPD	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	C3	<b>A</b>
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	46 (-2 ; -6) dB	46 (-2; -6) dB	<b>B</b>
	Soojusjuhtivus	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	-
	Õhu läbilaskvus	4	4	<b>A</b>



Deklareeritud toimivus				Katselabor teostab
ADVANCE-LINE				
SE		TE		
Mitteavatav klaasmoodul		Mitteavatav klaasmoodul		
				
AVCP Süsteem 3	Veepidavus	E1200	E1200	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	NPD	NPD	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	C3	<b>A</b>
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	34 (-1; -5) dB	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Soojusjuhtivus	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	4	<b>A</b>	



Lühendid:

DoP = Declaration of performance / Toimivusdeklaratsioon

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

NPD = no performance determined / st toimivust ei ole kindlaks määratud

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

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:

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(Nimi ja ametikoht)

**Bromma**      **2026-03-24**  
.....  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

*Charlotte Mattsson*  
.....  
(Allkiri)


# JL2026141FW\_et

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAOOXDIXMAc0gTZIHSu43ITX2T2W_Wz_ku

## "JL2026141FW\_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 10:38:29 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 10:38:32 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:33:12 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:33:31 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:33:31 PM GMT