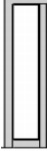
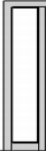




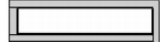


<b>Techninių Savybių Deklaracija (DoP)</b>
DoP Nr. JL2026141FW
26

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	SC, SS, TS, SE, TE	
Tipo:	Nevarstomas langas Clever-line+, ADVANCE-LINE ED Silence, ADVANCE-LINE	
Naudojimo paskirtis:	Gyvenamųjų nevarstomas langas ir prekybiniuose pastatuose	
Gamintojas:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Įgaliotasis atstovas:	N/A	
AVCP sistema 3	Ilmoitettu testauslaboratorio / Notifikuotoji įstaiga Nr.	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / Nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	B = Force Technology / Nr. 0199	
	C =	
	D =	

Deklarautos eksploatacinės savybės			Bandymų laboratorija
		Clever-line +	
		SC	
		Nevarstomas langas	
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	E1200	<b>A</b>
	Pavojingos medžiagos	NPD	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	C3	<b>A</b>
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	-
	Akustinės savybės	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Šilumos laidumas	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	-
	Oro pralaidumas	4	<b>A</b>

Deklarautos eksploatacinės savybės				Bandymų laboratorija
		ADVANCE-LINE ED Silence		
		SS	TS	
		Nevarstomas langas	Nevarstomas langas	 
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	E1200	E1200	<b>A</b>
	Pavojingos medžiagos	NPD	NPD	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	C3	C3	<b>A</b>
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	46 (-2 ; -6) dB	46 (-2; -6) dB	<b>B</b>
	Šilumos laidumas	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	-
	Oro pralaidumas	4	4	<b>A</b>

Deklaruotos eksploatacinės savybės				
	ADVANCE-LINE			
	SE	TE	Bandyimų laboratorija	
	Nevarstomas langas 	Nevarstomas langas 		
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	E1200	E1200	<b>A</b>
	Pavojingos medžiagos	NPD	NPD	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	C3	C3	<b>A</b>
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	34 (-1; -5) dB	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Šilumos laidumas	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	-
	Oro pralaidumas	4	4	<b>A</b>



Sutrumpinimas:

DoP = Declaration of performance / Techninių savybių deklaracija

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Eksploatacinis savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos

NPD = no performance determined / eksploatacinės savybės nenustatytos

N/A = not applicable / netaikoma

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(Vardas, pavardė ir pareigos)

Bromma 2026-03-24  
(Išdavimo vieta ir data)

Charlotte Mattsson  
Charlotte Mattsson (Mar 24, 2026, 13:32:38 GMT+1)  
(Parašas)


# JL2026141FW\_It

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAMXhXe8kQOsNVA9pU777XRXjcNgXQQaxb

## "JL2026141FW\_It" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 10:41:17 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 10:41:21 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:32:14 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:32:38 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:32:38 PM GMT