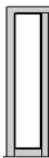
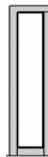
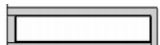


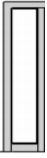



<b>Ydeevnedeklaration (DoP)</b>
DoP nr. JL2026141FW
26

Varetypens unikke identifikationskode:	SC, SS, TS, SE, TE	
Type:	Fastmonteret vindue Clever-line+, ADVANCE-LINE ED Silence, ADVANCE-LINE	
Tilsligtet anvendelse:	Fastmonteret vindue til bolig og erhverv	
Fabrikant:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Bemyndiget repræsentant:	N/A	
AVCP System 3	Notificeret prøvningslaboratorium / Notificeret organnr.	Harmoniseret teknisk specifikation
	<b>A</b> = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>B</b> = Force Technology / No. 0199	
	<b>C</b> =	
	<b>D</b> =	

Deklareret ydeevne			Prøvningslaboratorium
		Clever-line+	
		SC	
		Fastmonteret vindue 	
AVCP System 3	Vandtæthed	E1200	<b>A</b>
	Farlige stoffer	NPD	-
	Modstandsevne overfor vindlast	C3	<b>A</b>
	Sikkerhedsanordningers bæreevne	NPD	-
	Akustiske egenskaber	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Termisk transmissionskoefficient	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Strålingsegenskaber g	NPD	-
	Strålingsegenskaber LT	NPD	-
	Lufttæthed	4	<b>A</b>

Deklareret ydeevne				Prøvningslaboratorium
		ADVANCE-LINE ED Silence		
		SS	TS	
		Fastmonteret vindue 	Fastmonteret vindue 	
AVCP System 3	Vandtæthed	E1200	E1200	<b>A</b>
	Farlige stoffer	NPD	NPD	-
	Modstandsevne overfor vindlast	C3	C3	<b>A</b>
	Sikkerhedsanordningers bæreevne	NPD	NPD	-
	Akustiske egenskaber	46 (-2 ; -6) dB	46 (-2; -6) dB	<b>B</b>
	Termisk transmissionskoefficient	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Strålingsegenskaber g	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaber LT	NPD	NPD	-
	Lufttæthed	4	4	<b>A</b>

Deklareret ydeevne		ADVANCE-LINE		Prøvningslaboratorium
		SE	TE	
		Fastmonteret vindue	Fastmonteret vindue	
				
AVCP System 3	Vandtæthed	E1200	E1200	<b>A</b>
	Farlige stoffer	NPD	NPD	-
	Modstandsevne overfor vindlast	C3	C3	<b>A</b>
	Sikkerhedsanordningers bæreevne	NPD	NPD	-
	Akustiske egenskaber	34 (-1; -5) dB	34 (-1; -5) dB	<b>B</b>
	Termisk transmissionskoefficient	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,72 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Strålingsegenskaber g	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaber LT	NPD	NPD	-
	Lufttæthed	4	4	<b>A</b>



Forkortelser:

DoP = Declaration of Performance/ Ydeevnedeklaration

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Systemer til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans

NPD = No performance determined / ingen ydeevne fastlagt

N/A = not applicable / ikke relevant

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(Navn og funktion)

**Bromma 2026-03-24**

(Udstedelsessted og -dato)

*Charlotte Mattsson*

Charlotte Mattsson (Mar 24, 2026 13:33:58 GMT+1)

(Underskrift)


# JL2026141FW\_da

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAAdy4TEmTDuaBvnjDJTFzbKYCs66JFPesq

## "JL2026141FW\_da" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 10:37:11 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 10:37:14 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:33:38 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:33:58 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:33:58 PM GMT