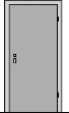
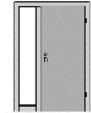

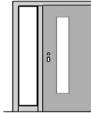
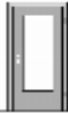







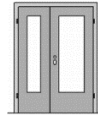



<b>Techninių Savybių Deklaracija (DoP)</b>
DoP nr. JL2026139ED
26

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	CLP-70/1G0, CLP-70/1G0-SC, CLP-70/1G1, CLP-70/1G1-SC, CLP-70/1G2, CLP-70/1G2-SC, CLP-70/2G0, CLP-70/2G0-SC, CLP-70/2G1, CLP-70/2G1-SC, CLP-70/2G2, CLP-70/2G2-SC	
Tipo:	IŠORINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI clever-line+ Vienvėrės durys be stiklo, Vienvėrės durys su stiklu, Neįstiklintos dvigubos durys, įstiklintos dvigubos durys su praplėtimu	
Naudojimo paskirtis:	Gyvenamųjų pastatų lauko durys 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 =	



Deklaruotos eksploatacinės savybės		clever-line+						Bandymų laboratorija
		Vienvėrės durys be stiklo (1G0)		< 31 % vienvėrės durys su stiklu (1G1)		≥ 31 % vienvėrės durys su stiklu (1G2)		
		CLP-70/1G0	CLP-70/1G0-SC	CLP-70/1G1	CLP-70/1G1-SC	CLP-70/1G2	CLP-70/1G2-SC	
			+ praplėtimas 		+ praplėtimas 		+ praplėtimas 	
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	<b>A</b>
	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	<b>A</b>
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	C3	NPD	C3	NPD	C3	NPD	<b>A</b>
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės <sup>1)</sup>	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	27 (-5; -5) dB	28 (-5; -5) dB	<b>B</b>
	Šilumos laidumas	0,69 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,86 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,96 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	NPD	4	NPD	4	NPD	<b>A</b>	



Deklaruotos eksploatacinės savybės		clever-line+						Bandymų laboratorija
		Neįstiklintos dvigubos durys (2G0)		< 31 % įstiklintos dvigubos durys (2G1)		≥ 31 % įstiklintos dvigubos durys (2G2)		
		CLP-70/2G0	CLP-70/2G0-SC	CLP-70/2G1	CLP-70/2G1-SC	CLP-70/2G2	CLP-70/2G2-SC	
			+ praplėtimas 		+ praplėtimas 		+ praplėtimas 	
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šilumos laidumas*	0,73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	0,93 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	1,3 W/(m <sup>2</sup> ·K)	N/A	<b>A</b>
	Šilumos laidumas**	0,67 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,79 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,86 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,96 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

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

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



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

<sup>1)</sup> Įtaisius durų skambutį, spynos angą arba durų stabdį akustika sumažėja iki 2 dB.

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 13:26:22 GMT+1)

(Parašas)

Glass codes	% of glass	Product series	Design names
1G0	0 %	clever-line+/CLP	KOSTER, MUDDUS, TYRESTA
1G1	< 31 %	clever-line+/CLP	SIBBO, HOSSA, KVILL, HAMRA, DOVRE, KOLI, THY, TIVEDEN, LOFOTEN, ABISKO, MOLA, PASVIK, RAGO, SIBBO
1G2	≥ 31 %	clever-line+/CLP	REISA, SAREK
2G0	0 %	clever-line+/CLP	KOSTER, MUDDUS
2G1	< 17 %	clever-line+/CLP	KVILL, HAMRA
2G2	≥ 17 %	clever-line+/CLP	SAREK


# JL2026139ED\_It

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAANpMX6RiDhSGxisdNm4NARMOYskVdvO-B

## "JL2026139ED\_It" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 11:00:04 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 11:00:08 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:25:28 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:26:22 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:26:22 PM GMT