
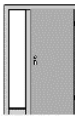
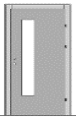
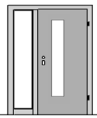

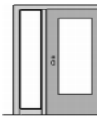




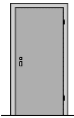
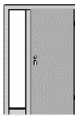

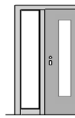


<b>Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija (DoP)</b>
DoP nr. JL2026139ED
26

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	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	
Tipa:	ĀRDURVJU clever-line+ Nestiklotas vienviru durvis, Stiklotas vienviru durvis, Nestiklotas divviru durvis, Stiklotas divviru durvis ar paplašinājumu	
Paredzētais izmantojums:	Dzīvojamo ēku ārdurvis un komercietpām	
Ražotājs:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Pilnvarotais pārstāvis:	N/A	
AVC Sistēma 3	Paziņotā testēšanas laboratorija / Paziņotās iestādes nr.	Saskaņotais tehniskais apraksts
	<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> =		



eklarētās ekspluatācijas īpašības		clever-line+						Testēšanas laboratorija
		Nestiklotas vienviru durvis (1G0)		< 31 % Stiklotas vienviru durvis (1G1)		≥ 31 % stiklotas vienviru durvis (1G2)		
		CLP-70/1G0	CLP-70/1G0-SC + Paplašinājums	CLP-70/1G1	CLP-70/1G1-SC + Paplašinājums	CLP-70/1G2	CLP-70/1G2-SC + Paplašinājums	
								
AVCP Sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	4A/7B	NPD	<b>A</b>
	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	3A/7B	NPD	<b>A</b>
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi	C3	NPD	C3	NPD	C3	NPD	<b>A</b>
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja <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>
	Siltuma caurlaidība	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>
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	4	NPD	4	NPD	4	NPD	<b>A</b>	



eklarētās ekspluatācijas īpašības		clever-line+						Testēšanas laboratorija
		Nestiklotas divviru durvis (2G0)		< 17 % stiklotas divviru durvis (2G1)		≥ 17 % stiklotas divviru durvis (2G2)		
		CLP-70/2G0	CLP-70/2G0-SC	CLP-70/2G1	CLP-70/2G1-SC	CLP-70/2G2	CLP-70/2G2-SC	
			Paplašinājums 		Paplašinājums 		Paplašinājums 	
AVCP Sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Siltuma caurlaidība*	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>
	Siltuma caurlaidība**	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>
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

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

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



Saīsinājums:

DoP = Declaration of performance / Eksploatācijas īpašību deklarācija

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas

NPD = no performance determined / eksploatācijas īpašības nav noteiktas

N/A = not applicable / nav piemērojams

<sup>1)</sup> Uzstādot durvju zvanu, "actiņu" vai durvju bremzes, akustiskās efektivitātes samazinājums var sasniegt 2 dB.

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

**Bromma 2026-03-24**  
.....  
(izdošanas vieta un datums)

*Charlotte Mattsson*  
Charlotte Mattsson (Mar 24, 2026 13:26:49 GMT+1)  
.....  
(paraksts)

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\_Iv

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-24
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAclQrX0SV5D2i7UyYidj4Ggfn0FBcaT7I

## "JL2026139ED\_Iv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 10:58:58 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-24 - 10:59:02 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:26:30 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:26:49 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:26:49 PM GMT