
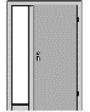
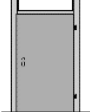
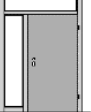








<b>Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija (DoP)</b>
DoP nr. JL2026142ED
26

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	ALECO-77/1G0, ALECO-77/1G0-SE, ALECO-77/1G0-TE, ALECO-77/1G0-SE-TE, ALECO-77/2G0, ALECO-77/2G0-SE, ALECO-77/2G0-TE, ALECO-77/2G0-SE-TE, ALECO-77/1G1, ALECO-77/1G1- S45, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/2G1, ALECO-77/2G1-SE, ALECO-77/2G1-TE, ALECO-77/2G1-SE-TE, ALECO-77/1G2, ALECO-77/1G2- S45, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/2G2, ALECO-77/2G2-SE, ALECO-77/2G2-TE, ALECO-77/2G2-SE-TE	
Tipa:	ĀRDURVJU ADVANCE-LINE Nestiklotas vienviru durvis, Stiklotas vienviru durvis, Nestiklotas divviru durvis, Stiklotas divviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu	
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> = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526	
	<b>C</b> = Force Technology / nr. 0199	
<b>D</b> =		





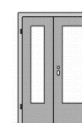





Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE								Testēšanas laboratorija
		Nestiklotas vienviru durvis (1G0)				Nestiklotas divviru durvis (2G0)				
		ALECO-77/1G0	ALECO-77/1G0-SE	ALECO-77/1G0-TE	ALECO-77/1G0-SE-TE	ALECO-77/2G0	ALECO-77/2G0-SE	ALECO77/2G0-TE	ALECO-77/2G0-SE-TE	
	+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs		+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs			
										
AVCP Sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Izturība pret vēja slodzi (koroziju)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD					-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Siltuma caurlaidība*	0,67 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,74 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,71 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,81 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,87 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Siltuma caurlaidība**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,70 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,74 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,83 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Radiācijas īpašības g	W/(m <sup>2</sup> ·K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Gaiscaurlaidība	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

\*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)




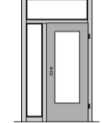






Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE								Testēšanas laboratorija
		< 31 % Stiklotas vienviru durvis (1G1)				< 28 % Stiklotas divviru durvis (2G1)				
		ALECO-77/1G1	ALECO-77/1G1- S45	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/2G1	ALECO-77/2G1-SE	ALECO-77/2G1-TE	ALECO-77/2G1-SE-TE	
		+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs		+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs		
										
AVCP Sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Izturība pret vēja slodzi (koroziju)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Siltuma caurlaidība*	0,78 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,82 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,87 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,92 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,98 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,96 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Siltuma caurlaidība**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,83 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,86 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,89 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

\*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)



Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE								Testēšanas laboratorija
		≥ 31 % Stiklotas vienviru durvis (1G2)				≥ 28 % Stiklotas divviru durvis (2G2)				
		ALECO-77/1G2	ALECO-77/1G2-S45	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/2G2	ALECO-77/2G2-SE	ALECO-77/2G2-TE	ALECO-77/2G2-SE-TE	
			+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs		+ Paplašinājums	+ Virslogs	+ Paplašinājums + Virslogs	
										
AVCP Sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Izturība pret vēja slodzi (koroziju)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Siltuma caurlaidība*	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,89 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,88 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,92 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Siltuma caurlaidība**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,88 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,92 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,94 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Gaiscaurlaidība	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

\*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

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 13:48:45 GMT+1)

((paraksts))

Glass codes	% of glass	Product series	Design names
1G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL, GRIEG, BEETHOVEN
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, HALMSTAD, STOCKHOLM
1G1	< 31 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, MONTEVERDI, CORELLI, CLEMENTI, DEBUSSY, ROSSINI, ALBINONI, SCOTT, HÄNDEL, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	MORA, BIZET, GEILO, RIBE, KÖPENHAMN, ALTA, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, ROVANIEMI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	TRACE, FLOW, SIGNUM, SOUL, GLINT, FRAME, ECHO, CORE
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE NORDIC	TROMSÖ
		ADVANCE-LINE STATEMENT	VIBE
		ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA
2G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, STOCKHOLM



Glass codes	% of glass	Product series	Design names
2G1	< 28 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, DEBUSSY, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	KÖPENHAMN, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	SOUL, GLINT, FRAME, VIBE, CORE, ECHO, TRACE, FLOW, SIGNUM
2G2	≥ 28 %	ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA,

# JL2026142ED\_Iv

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-23
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAMdfQNx9Jd6UDGPZolWt9qoHaFj396_aL

## "JL2026142ED\_Iv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-23 - 3:14:01 PM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-23 - 3:14:05 PM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:48:26 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:48:45 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:48:45 PM GMT