



<b>Toimivusdeklaratsioon (DoP)</b>
DoP nr. JL2026142ED
26

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	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	
Tüüpi:	VÄLISUKS ADVANCE-LINE Klaasita ükikuks, Klaasiga üksikuks, Klaasita paarisuks, Klaasiga paarisuks laiendi ja/või ülaaknaga	
Kavandatud kasutusala:	Välisuks elamutele ja kommertsrajatistes	
Tootja:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Volitatud esindaja:	N/A	
AVCP Süsteem 3	Teavitatud katselabor teostab / Teavitatud asutuse nr.	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526	
	C = Force Technology / nr. 0199	
	D =	


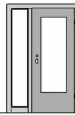








Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE								Katselabor
		Klaasita ükikuks (1G0)				< 31 % Klaasita paarisuks (2G0)				
		ALECO-77/1G0	ALECO-77/1G0-SE	ALECO-77/1G0-TE	ALECO-77/1G0-SE-TE	ALECO-77/2G0	ALECO-77/2G0-SE	ALECO77/2G0-TE	ALECO-77/2G0-SE-TE	
			+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga		+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga	
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD					-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Soojusjuhtivus*	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
	Soojusjuhtivus**	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
	Kiirgusomadused g	W/(m <sup>2</sup> ·K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

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

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


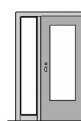


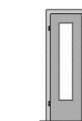





Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE								Katselabor
		< 31 % Klaasiga üksiküks (1G1)				< 28 % Klaasiga paarisüks (2G1)				
		ALECO-77/1G1	ALECO-77/1G1-S45	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/2G1	ALECO-77/2G1-SE	ALECO-77/2G1-TE	ALECO-77/2G1-SE-TE	
			+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	+ laiendiga + ülaaknaga 		+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	+ laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Soojusjuhtivus*	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
	Soojusjuhtivus**	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
	Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

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

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



Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE							Katselabor	
		≥ 31 % Klaasiga üksikuks (1G2)				≥ 28 % Klaasiga paarisuks (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	
			+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga		+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga	
										
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohtusseediste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Soojusjuhtivus*	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
	Soojusjuhtivus**	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
	Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

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

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



Lühendid:

DoP = Declaration of performance / Toimivusdeklaratsioon

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem

NPD = no performance determined / st toimivust ei ole kindlaks määratud

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

Ukseella, ukse silma või ukse piduri paigaldamine võib vähendada akustilist jõudlust kuni 2 dB võrra.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(Nimi ja ametikoht)

**Bromma**      **2026-03-24**  
.....  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

*Charlotte Mattsson*  
.....  
(Allkiri)

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\_et

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-23
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAA3IB7Z49XG7xQahHahNgrq-1B2Lq3o7pc

## "JL2026142ED\_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-03-23 - 3:09:35 PM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-03-23 - 3:09:40 PM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-03-24 - 12:49:42 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-03-24 - 12:50:02 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.  
2026-03-24 - 12:50:02 PM GMT