

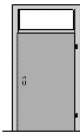
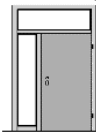

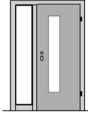
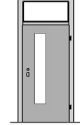
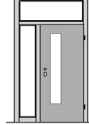



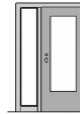




<b>Toimivusdeklaratsioon (DoP)</b>
DoP nr. JL2026157ED
26

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	ALECO-77/S-1G0, ALECO-77/S-1G0-SE, ALECO-77/S-1G0-TE, ALECO-77/S-1G0-SE-TE, ALECO-77/S-1G1, ALECO-77/S-1G1- SE, ALECO-77/S-1G1-TE, ALECO-77/S-1G1-SE-TE, ALECO-77/S-1G2, ALECO-77/S-1G2- SE, ALECO-77/S-1G2-TE, ALECO-77/S-1G2-SE-TE	
Tüüpi:	VÄLISUKS ADVANCE-LINE Klaasita ükikuks, Klaasiga üksikuks, laiendi ja/või ülaaknaga	
Kavandatud kasutusala:	Välisuks elamutele ja kommertsrajatistes	
Tootja:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden <a href="http://www.jeld-wen.biz">www.jeld-wen.biz</a>	
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 = Force Technology / nr. 0199	
	C =	
	D =	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE				Katselabor
		Klaasita ükikuks (1G0)				
		ALECO-77/S-1G0	ALECO-77/S-1G0-SE	ALECO-77/S-1G0-TE	ALECO-77/S-1G0-SE-TE	
			+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	8A	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	<b>B</b>
	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)	<b>A</b>
	Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE				Katselabor
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)				
		ALECO-77/S-1G1	ALECO-77/S-1G1-SE	ALECO-77/S-1G1-TE	ALECO-77/S-1G1-SE-TE	
			+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	8A	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	<b>B</b>
	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)	<b>A</b>
	Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE				Katselabor
		Klaasiga üksikuks ( $\geq 31\% = 1G2$ )				
		ALECO-77/S-1G2	ALECO-77/S-1G2-SE	ALECO-77/S-1G2-TE	ALECO-77/S-1G2-SE-TE	
			+ laiendiga	+ ülaaknaga	+ laiendiga + ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	8A	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele	C3	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	<b>B</b>
	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)	<b>A</b>
	Kiirgusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirgusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	<b>A</b>	



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)

2026-05-21 2026-05-21  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

Charlotte Mattsson  
Charlotte Mattsson, May 21, 2026 14:12:24 GMT+2  
(Allkiri)

Glass codes	% of glass	Product series Single leaf doors	Design names
1G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	RAVEL
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, STOCKHOLM
1G1	< 31 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	DEBUSSY
		ADVANCE-LINE NORDIC	RIBE, KOPENHAMN, MOLDE, NARVIK, OSLO
		ADVANCE-LINE STATEMENT	
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE NORDIC	
		ADVANCE-LINE STATEMENT	
		ADVANCE-LINE VISION	ALBA, ASTRA, AURORA, LYRA, LUMINA, NOVA, SOLARA






# JL2026157ED\_et

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAHROiqOBEN5yCkEIKxh-RZg_tITeXiuEQ

## "JL2026157ED\_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 10:33:25 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-05-21 - 10:33:29 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 12:12:07 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-05-21 - 12:12:24 PM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.  
2026-05-21 - 12:12:24 PM GMT