
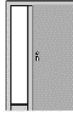
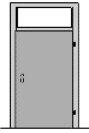
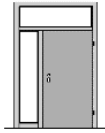


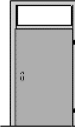




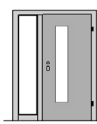
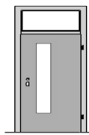
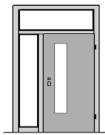




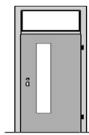
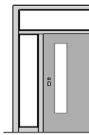
<b>Toimivusdeklaratsioon (DoP)</b>
DoP nr. JL2026143ED
26


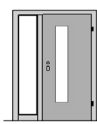
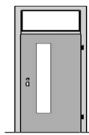
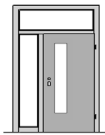
Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	ALED-77-AB-1G0, ALED-77-AB-1G0-SS, ALED-77-AB-1G0-TS, ALED-77-AB-1G0-SS-TS, ALED-77-AH-1G0, ALED-77-AH-1G0-SS, ALED-77-AH-1G0-TS, ALED-77-AH-1G0-SS-TS, ALED-77-AB-1G1, ALED-77-AB-1G1-SS, ALED-77-AB-1G1-TS, ALED-77-AB-1G1-SS-TS, ALED-77-AB-1G2, ALED-77-AB-1G2-SS, ALED-77-AB-1G2-TS, ALED-77-AB-1G2-SS-TS, ALED-77-AH-1G1, ALED-77-AH-1G1-SS, ALED-77-AH-1G1-TS, ALED-77-AH-1G1-SS-TS, ALED-77-AH-1G2, ALED-77-AH-1G2-SS, ALED-77-AH-1G2-TS, ALED-77-AH-1G2-SS-TS	
Tüüpi:	VÄLISUKS ADVANCE-LINE ED Silence, Klaasita ükikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita ükikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos 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 = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526	
	C = Force Technology / nr. 0199	
	D =	


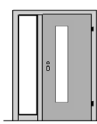
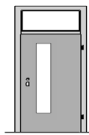
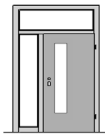
Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab	
		Klaasita üksikuks (1G0)					
		ALED-77-AB-1G0	ALED-77-AB-1G0-SS + koos laiendiga	ALED-77-AB-1G0-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AB-1G0-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga		
							
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B	
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A	
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B	
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A	
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Heliisolatsioonivõime	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	C	
	Soojusjuhtivus	0,74 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,91 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1.0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A	
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	A/B		

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab
		Klaasita üksikuks (1G0)				
		ALED-77-AH-1G0	ALED-77-AH-1G0-SS + koos laiendiga	ALED-77-AH-1G0-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AH-1G0-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	43 (-3; -8) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,74 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,91 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1.0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AB-1G1	ALED-77-AB-1G1-SS + koos laiendiga	ALED-77-AB-1G1-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AB-1G1-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,97 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)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks ( $\geq 31\% = 1G2$ )				
		ALED-77-AB-1G2	ALED-77-AB-1G2-SS + koos laiendiga	ALED-77-AB-1G2-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AB-1G2-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1.2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,3 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)				
		ALED-77-AH-1G1	ALED-77-AH-1G1-SS + koos laiendiga	ALED-77-AH-1G1-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AH-1G1-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,97 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)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	A/B	

Deklareeritud toimivus		ADVANCE-LINE ED Silence				Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks ( $\geq 31\% = 1G2$ )				
		ALED-77-AH-1G2	ALED-77-AH-1G2-SS + koos laiendiga	ALED-77-AH-1G2-TS + koos ülaaknaga	ALED-77-AH-1G2-SS-TS + koos laiendiga + koos ülaaknaga	
						
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	NPD	NPD	NPD	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	NPD	NPD	NPD	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,3 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	NPD	NPD	NPD	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  
.....  
(Allkiri)

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






# JL2026143ED\_et

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAxRy7XBRJSs5BCEk39TztNPwMPvRcXIHG

## "JL2026143ED\_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 7:37:35 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-05-21 - 7:37:40 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 10:10:33 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-05-21 - 10:10:50 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.  
2026-05-21 - 10:10:50 AM GMT