





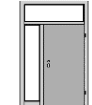


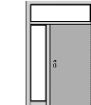
Toimivusdeklaratsioon (DoP)
DoP nr. JL2026144ED
26

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	ALECO-77-F130/1G0, ALECO-77-F130SM/1G0, ALECO-77-F130/1G1, ALECO-77-F130SM/1G1, ALED-77-F130/1G2, ALED-77-F130SM/1G2, ALECO-77-F130/1G0-SE, ALECO-77-F130/1G0-TE, ALECO-77-F130/1G0-SE-TE, ALECO-77-F130SM/1G0-SE, ALECO-77-F130SM/1G0-TE, ALECO-77-F130SM/1G0-SE-TE, ALECO-77-F130/1G1-SE, ALECO-77-F130/1G1-TE, ALECO-77-F130/1G1-SE-TE, ALECO-77-F130SM/1G1-SE, ALECO-77-F130SM/1G1-TE, ALECO-77-F130SM/1G1-SE-TE, ALECO-77-F130/1G2-SE, ALECO-77-F130/1G2-TE, ALECO-77-F130/1G2-SE-TE, ALECO-77-F130SM/1G2-SE, ALECO-77-F130SM/1G2-TE, ALECO-77-F130SM/1G2-SE-TE	
Tüüpi:	VÄLIS-TULETÖKKEUKSED ADVANCE-LINE Klaasita ükikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita ükikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga	
Kavandatud kasutusala:	Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseksioonide ja/või evakuaatsiooniteede eraldamiseks elamutes	
Tootja:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Volitatud esindaja:	N/A	
AVCP Süsteem 1	Vastavalt standardile EN 16034:2014 on toodete teavitatud sertifitseerimiseasutus DBI Certification nr. 2531 teostanud: <ul style="list-style-type: none">ehitustoote toimivuse hindamine tüübikatsetuste (k.a proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal. Testide tulemused on vastavuses tulekindluse EN 1634-1 ja suitsupidavuse EN 1634-3 normidega.tootmisettevõtte esialgne kontrollimine ja tehase tootmisohje;tehase tootmisohje pidev järelevalve, hindamine ja atesteerimine ning sertifikaadi väljastamine toote toimivuse püsivuse kohta.	
Toimivuse püsivuse sertifikaat / CE	2531-CPR-CDB10007	
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	









Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE						Katselabor teostab
		Klaasita ükikuks (1G0)		Klaasita ükikuks (< 31 % = 1G1)		Klaasita ükikuks (≥ 31 % = 1G2)		
		ALECO-77-F130/1G0	ALECO-77-F130SM/1G0	ALECO-77-F130/1G1	ALECO-77-F130SM/1G1	ALED-77-F130/1G2	ALED-77-F130SM/1G2	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsimine	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Suitsupidavus	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isesulgumine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isesulgumise kestvus,							
	- vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Veepidavus (sissepoole avanev)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	-
	Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohutusseadiste kandevõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	29 (-2;-4) dB	29 (-2;-4) dB	29 (-1;-3) dB	29 (-1;-3) dB	29 (-1;-3) dB	29 (-1;-3) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,67 W/(m ² ·K)	0,67 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Kiirusomadused g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kiirusomadused LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	4	4	4	4	4	4	A	



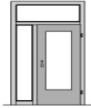


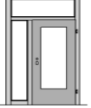


Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE						Katselabor teostab
		Klaasita ükikuks (1G0)			Klaasita ükikuks (1G0)			
		ALECO-77-F130/ 1G0-SE	ALECO-77-F130/ 1G0-TE	ALECO-77-F130/ 1G0-SE-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G0-SE	ALECO-77-F130SM/ 1G0-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G0-SE-TE	
		Laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	
	Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	Sa4 / S200	Sa4 / S200	Sa4 / S200	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesummine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesummisvõime kestvus, - vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Veepidavus (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohtlikud ained		-	-	-	-	-	-	-
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Löögikindlus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohutusseadiste kandevõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kõrgus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vabastusvõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Heliisolatsioonivõime		30 (-2;-4) dB	29 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	29 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	C
Soojusjuhtivus		0,84 W/(m ² ·K)	0,77 W/(m ² ·K)	0,94 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,77 W/(m ² ·K)	0,94 W/(m ² ·K)	A
Kiirusomadused g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kiirusomadused LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			
		ALECO-77-F130/ 1G1-SE	ALECO-77-F130/ 1G1-TE	ALECO-77-F130/ 1G1-SE-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G1-SE	ALECO-77-F130SM/ 1G1-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G1-SE-TE	
		+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	
	Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	Sa4 / S200	Sa4 / S200	Sa4 / S200	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesummine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesummisvõime kestvus, - vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Veepidavus (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohtlikud ained		-	-	-	-	-	-	-
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Löögikindlus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohutusseadiste kandevõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kõrgus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vabastusvõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Heliisolatsioonivõime		30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	C
Soojusjuhtivus		1,0 W/(m ² ·K)	0,99 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,99 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
Kiirusomadused g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kiirusomadused LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Decarcerated toimivus		ADVANCE-LINE						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G2)			Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G2)			
		ALECO-77-F130/ 1G2-SE	ALECO-77-F130/ 1G2-TE	ALECO-77-F130/ 1G2-SE-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G2-SE	ALECO-77-F130SM/ 1G2-TE	ALECO-77-F130SM/ 1G2-SE-TE	
		Laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	
	Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	Sa4 / S200	Sa4 / S200	Sa4 / S200	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesummine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isolesumisvõime kestvus, - vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	AVCP Süsteem 3	Veepidavus (väljapoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Veepidavus (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohtlikud ained		-	-	-	-	-	-	-
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Löögikindlus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohutusseadiste kandevõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kõrgus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Vabastusvõime		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Heliisolatsioonivõime		30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	C
Soojusjuhtivus		1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	A
Kiirgusomadused g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Kiirgusomadused LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



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

¹⁾ Iselukustuv klassifikatsioon kehtib ainult juhul, kui ukсед on varustatud ukse sulguriga.

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)

20260521 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





JL2026144ED_et

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAEHHCzCXepwd5pNOM_6qme05UhTg3F-i

"JL2026144ED_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:55:00 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 7:55:05 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:55:44 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 7:56:23 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 7:56:23 AM GMT