







**Toimivusdeklaratsioon (DoP)**

DoP nr. JL2026154ED

26







Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	ALED-77-F130/AB-1G0, ALED-77-F130SM/ AB-1G0, ALED-77-F130/AB-1G1, ALED-77-F130SM/AB-1G1, ALED-77-F130/AB-1G2, ALED-77-F130SM/AB-1G2, ALED-77-F130/AH-1G0, ALED-77-F130SM/ AH-1G0, ALED-77-F130/AH-1G1, ALED-77-F130SM/AH-1G1, ALED-77-F130/AH-1G2, ALED-77-F130SM/AH-1G2, ALED-77-F130SA/AB-1G0, ALED-77-F130SA/AH-1G0, ALED-77-F130SA/AB-1G1, ALED-77-F130SA/AH-1G1, ALED-77-F130SA/AB-1G2, ALED-77-F130SA/AH-1G2, ALED-77-F130/AB-1G0-SS, ALED-77-F130/AB-1G0-TS, ALED-77-F130/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G0-SS, ALED-77-F130/AH-1G0-TS, ALED-77-F130/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G0-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G0-SS-TS, ALED-77-F130/AB-1G1-SS, ALED-77-F130/AB-1G1-TS, ALED-77-F130/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G1-SS, ALED-77-F130/AH-1G1-TS, ALED-77-F130/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G1-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G1-SS-TS, ALED-77-F130/AB-1G2-SS, ALED-77-F130/AB-1G2-TS, ALED-77-F130/AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-SS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-TS, ALED-77-F130SM/AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130/AH-1G2-SS, ALED-77-F130/AH-1G2-TS, ALED-77-F130/AH-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-SS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-TS, ALED-77-F130SM/AH-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SA/AB-1G2-SS, ALED-77-F130SA/AB-1G2-TS, ALED-77-F130SA /AB-1G2-SS-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-SS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-TS, ALED-77-F130SA/AH-1G2-SS-TS
Tüüpi:	VÄLIS-TULETÖKKEUKSED ADVANCE-LINE ED Silence 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 evakuatsiooniteede eraldamiseks elamutes
Tootja:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz
Volitatud esindaja:	N/A



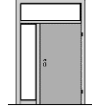


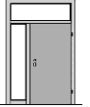
<p>AVCP Süsteem 1</p>	<p>Vastavalt standardile EN 16034:2014 on toodete teavitatud sertifitseerimiseasutus DBI Certification nr. 2531 teostanud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ehitustoote toimivuse hindamine tüübikatsetuste (k.a proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava 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. 	
<p>Toimivuse püsivuse sertifikaat / CE</p>	<p>2531-CPR-CDB10001</p>	
<p>AVCP Süsteem 3</p>	<p>Teavitatud katselabor teostab / Teavitatud asutuse nr.</p>	<p>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</p>
	<p>A = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402</p>	<p>EN 14351-1:2006 +A2:2016</p>
	<p>B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526</p>	
	<p>C = Force Technology / nr. 0199</p>	



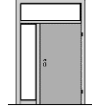


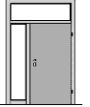
Deklareeritud toimus		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasita üksikuks (1G0)		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)		Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AB-1G0	ALED-77-F130SM/ AB-1G0	ALED-77-F130/ AB-1G1	ALED-77-F130SM/ AB-1G1	ALED-77-F130/ AB-1G2	ALED-77-F130SM/ AB-1G2	
								
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El 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	
	Isesulgumisvõime 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 kandevoime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	41 (-2; -6) dB	41 (-2; -6) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 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	4	4	4	4	4	4	A, B	



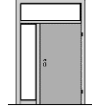


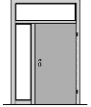



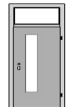
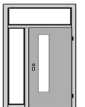

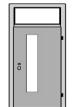
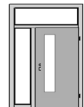
Deklareeritud toimus		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasita üksikuks (1G0)		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)		Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130/ AH-1G0	ALED-77-F130SM/ AH-1G0	ALED-77-F130/ AH-1G1	ALED-77-F130SM/ AH-1G1	ALED-77-F130/ AH-1G2	ALED-77-F130SM/ AH-1G2	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El 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 kandevoime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Heliisolatsioonivõime	43 (-3; -8) dB	43 (-3; -8) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 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	4	4	4	4	4	4	A, B	







Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasita üksiküks (1G0)		Klaasiga üksiküks (< 31 % = 1G1)		Klaasiga üksiküks (≥ 31 % = 1G2)		
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0	ALED-77-F130SA/ AH-1G0	ALED-77-F130SA/ AB-1G1	ALED-77-F130SA/ AH-1G1	ALED-77-F130SA/ AB-1G2	ALED-77-F130SA/ AH-1G2	
								
AVCP Süsteem 1	Tulepüsimine	EL ₁ 30	EL ₁ 30	EL ₁ 30	EL ₁ 30	EL ₁ 30	EL ₁ 30	
	Suitsupidavus	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	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	41 (-2; -6) dB	41 (-2; -6) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	37 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,74 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,1 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	4	4	4	4	4	4	A, B	


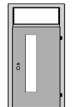
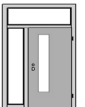

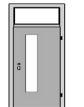
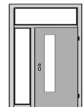
Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasita ükikuks (1G0)			Klaasita ükikuks (1G0)			
		ALED-77-F130/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G0-SS-TS	
		Laiendiga 	Ülaaknaga 	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	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	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



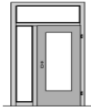

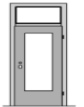
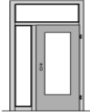
Deklareeritud toimus		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasita ükikuks (1G0)			Klaasita ükikuks (1G0)			
		ALED-77-F130/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130/ AH-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G0-SS-TS	
		Laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP süsteem 1	Tulepüsimine	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	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 (tsüklliline 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	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	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	

Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE ED Silence						Kats labor teostab
		Klaasita ükikuks (1G0)			Klaasita ükikuks (1G0)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AB-1G0-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G0-SS-TS	
		Laiendiga 	Ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	Ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP süsteem 1	Tulepüsimine	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	El1 30	
	Suitsupidavus	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isoleerimine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isoleerimisvõime 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	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	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -5) dB	43 (-2; -7) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -8) dB	C
	Soojusjuhtivus	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,91 W/(m ² ·K)	0,85 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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



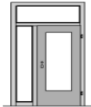


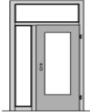
Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130/ AB-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G1-SS-TS	
		+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsimine	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	
	Isoleerimine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Isoleerimisvõime 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	NPD	-
	Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	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	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 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	-	



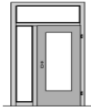

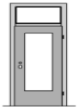
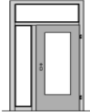
Deklareeritud toimevõime		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130/ AH-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G1-SS-TS	
		+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	+ laiendiga 	+ ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsimine	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	NPD	-
	Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	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	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 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 toimingus		ADVANCE-LINE ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (< 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G1-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G1-TS	ALED-77-F130SA/ AB-1G1-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G1-SS-TS	
		+ 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	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	Sa4	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Ilesulgumine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Ilesulgumisvõime 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	NPD
Veepidavus (sissepoole avanev)		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Ohtlikud ained		-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
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		40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
Soojusjuhtivus		1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,2 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 ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks ($\geq 31\% = 1G1$)			Klaasiga üksikuks ($\geq 31\% = 1G1$)			
		ALED-77-F130/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130/ AB-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130SM/ AB-1G2-SS-TS	
		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	
	Iseulgumine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Iseulgumisvõime 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	NPD	-
	Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	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	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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 ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130/ AH-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130SM/ AH-1G2-SS-TS	
		Laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsimine	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	
	Iseulgumine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Iseulgumise 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	NPD	-
	Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Ohtlikud ained	-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	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	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Soojusjuhtivus	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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 ED Silence						Katselabor teostab
		Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G1)			Klaasiga üksikuks (≥ 31 % = 1G1)			
		ALED-77-F130SA/ AB-1G2-SS	ALED-77-F130SA/ AB-1G2-TS	ALED-77-F130SA / AB-1G2-SS-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-SS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-TS	ALED-77-F130SA/ AH-1G2-SS-TS	
		Laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	laiendiga 	ülaaknaga 	laiendiga + ülaaknaga 	
AVCP Süsteem 1	Tulepüsivus	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Suitsupidavus	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Iseulgumine ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Iseulgumisevõime 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		-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
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		40 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	40 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	41 (-1; -3) dB	42 (-1; -4) dB	C
Soojusjuhtivus		1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,2 W/(m ² ·K)	1,3 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	-	



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)

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, NUUK, SISIMIUT
		ADVANCE-LINE NORDIC	ALTA, BERGEN, GEILO, HELSINKI, KALMAR, KÖPENHAMN, MOLDE, MORA, NARVIK, OSLO, RIBE, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	CORE, FLOW, GLINT, SIGNUM, TRACE
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE VISION	ALBA, AURORA, ASTRA, LYRA

JL2026154ED_et

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAAdrbdclYpRe-_2VziFfnZTYZerwJ6N-8

"JL2026154ED_et" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:14:29 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 10:14:37 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 10:15:42 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 10:15:59 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 10:15:59 AM GMT