









Ytelseserklæring (DoP)
DoP nr. JL2026144ED
26

Varetypens unike identifikasjonskode	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	
Type	BRANNKLASSIFISERT YTTERDØR ADVANCE-LINE Enkeltfløyet dør uten glass, Enkeltfløyet dør med glass Enkeltfløyet dør uten glass med sidefelt og / eller overlys Enkeltfløyet dør med glass med sidefelt og / eller overlys	
Tilsiktet bruksområde	Utvendig dør for brann- og/eller røykskille og/eller rømningsvei i bolig og offentlige bygninger	
Produsent	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Autorisert representant	N/A	
AVCP SYSTEM 1	I samsvar med EN 16034:2014 utførte det tekniske vurderingsorgan DBI Certification A/S no. 2531: <ul style="list-style-type: none">• en vurdering av produkttypen med basis i typetesting (inkludert kontrolluttak), typeberegning, tabulerte verdier eller dokumenter som beskriver produktet. Tester utført i henhold til standard EN 1634-1 for brannmotstand og EN 1634-3 for røyktetthet.• førstegangsinspeksjon på fabrikken, inkludert den interne produksjonskontrollen,• kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens egen produksjonskontroll og utarbeidet sertifikatet for stabilitet av produktets ytelse.	
Utarbeidet sertifikatet for stabilitet av ytelse / CE	2531-CPR-CDB10007	
AVCP SYSTEM 3	Teknisk testinstitutt / vurderingsorgan nr. A = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402 B = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526 C = Force Technology / nr. 0199	Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 14351-1:2006 +A2:2016









Angitte ytelser		ADVANCE-LINE						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)		Enkeltfløyet dør uten glass (< 31 % = 1G1)		Enkeltfløyet dør uten glass (≥ 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 System 1	Brannmotstand	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	
	Røykkontroll	NPD	Sa4 / S200	NPD	Sa4 / S200	NPD	Sa4 / S200	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	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
	Varmegjennomgang	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
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	4	4	4	4	4	4	A	









Angitte ytelser		ADVANCE-LINE						Testinstitutt
		Enkeltfløyet dør uten glass (1G0)			Enkeltfløyet dør uten glass (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	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	E1 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	Sa4 / S200	Sa4 / S200	Sa4 / S200	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	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
	Varmegjennomgang	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
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Angitte ytelser		ADVANCE-LINE						Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass (< 31 % = 1G1)			Enkeltfløyet dør med glass (< 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	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	E _l 30	E _l 30	E _l 30	E _l 30	E _l 30	E _l 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	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
	Varmegjennomgang	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
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Angitte ytelser		ADVANCE-LINE						Testinstittutt
		Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			Enkeltfløyet dør med glass ($\geq 31\% = 1G2$)			
		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	
		Sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	sidefelt 	overlys 	sidefelt + overlys 	
AVCP System 1	Brannmotstand	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	E ₁ 30	
	Røykkontroll	NPD	NPD	NPD	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	S _{a4} / S ₂₀₀	
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Selvlukkende ¹⁾	C	C	C	C	C	C	
	Bestandighet til evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bestandighet til selvlåsende, - mot nedbrytning (prøvesykluser)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot aldring (korrosjon)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Vanntetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vanntetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Farlige stoffer	-	-	-	-	-	-	-
	Vindtetthet (<i>Utadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Vindtetthet (<i>Innadgående</i>)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Støtmotstand	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bærelast-kapasitet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Høyde	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Evne å frigjøre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lydreduksjon	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
	Varmegjennomgang	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
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttetthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Forkortelser:

DoP = Declaration of performance / Ytelseserklæring

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser

NPD = no performance determined / ingen ytelse bestemt

N/A = not applicable / ikke aktuelt

¹⁾ Selvlukkende klassifisering er kun gyldig dersom dørene er utstyrt med en dørlukker.

Montering av ringeklokke, dørkikkert eller dørbrems kan redusere støyreduksjonen med 2 dB.

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Charlotte Mattsson,
VP, GM Northern Europe
(Navn og tittel)

20260521 2026-05-21
.....
(Sted og utstedelsesdato)

Charlotte Mattsson
Charlotte Mattsson (May 21, 2026 09:55:38 GMT+2)
.....
(Signatur)

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_no

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAfL70csHcujFdH4OG27G7ooh3ah5Mugp

"JL2026144ED_no" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:53:57 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-05-21 - 7:54:02 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-05-21 - 7:55:11 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-05-21 - 7:55:38 AM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.
2026-05-21 - 7:55:38 AM GMT