









<b>PRESTANDEKLARATION (DoP)</b>
DoP nr. JL2026144ED
26







Produkttypens unika identifikationskod	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	
Typ	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR ADVANCE-LINE Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr Oglasad enbladsdörr med sidoljus och/eller överljus Glasad enbladsdörr med sidoljus och/eller överljus	
Avsedd användning	Ytterdörrar med krav på brandmotstånd och/eller brandgasskyddande egenskaper och/eller i utrymningsvägar för bostäder och publika lokaler	
Tillverkare	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Tillverkarens representant	N/A	
AVCP SYSTEM 1	<p>Överensstämmande med EN 16034:2014 har produktcertifieringsorganet DBI Certification A/S, nr. 2531 företagit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• en bedömning av byggproduktens prestanda på grundval av provning (inkl. stickprov), beräkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten. Tester har utförts i enlighet med EN 1634-1 för brandmotstånd och EN 1634-3 för brandgastäthet.</li> <li>• en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik,</li> <li>• en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda.</li> </ul>	
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda / CE	2531-CPR-CDB10007	
AVCP SYSTEM 3	Anmält provningslaboratorium / Anmält organ nr. <b>A</b> = RISE Research Institutes of Sweden AB / nr. 0402 <b>B</b> = TÜV Eesti OÜ / nr. 1526 <b>C</b> = Force Technology / nr. 0199	Harmoniserad teknisk specifikation  EN 14351-1:2006 +A2:2016









Angiven prestanda		ADVANCE-LINE						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr (1G0)		Oglasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)		Oglasad enbladsdörr (≥ 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	Brandmotstånd	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	
	Rökgasläckage	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning <sup>1)</sup>	C	C	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning							
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Regntäthet (Inåtgående)	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	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
	Värmeegenomgångskoefficient	0,67 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,67 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,91 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,91 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	4	4	4	4	4	4	A, B	



Angiven prestanda		ADVANCE-LINE						Provningslaboratorium	
		Oglasad enbladsdörr (1G0)			Oglasad enbladsdörr (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		
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 		
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30		
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>		
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Självstängning <sup>1)</sup>	C	C	C	C	C	C		
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Beständighet av självstängning								
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-		-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Akustiska egenskaper	30 (-2;-4) dB	29 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	29 (-2;-4) dB	30 (-2;-4) dB	<b>C</b>	
	Värmeegenomgångskoefficient	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,94 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,84 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,94 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>	
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Lufttethet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE						Provningslaboratorium	
		Glasad enbladsdörr (< 31 % = 1G1)			Glasad enbladsdörr (< 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		
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 		
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30		
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>		
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Självstängning <sup>1)</sup>	C	C	C	C	C	C		
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Beständighet av självstängning								
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-		-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Akustiska egenskaper	30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	<b>C</b>	
	Värmeegenomgångskoefficient	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,99 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,99 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>	
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		
Lufttethet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE						Provningslaboratorium	
		Glasad enbladsdörr (≥ 31 % = 1G2)			Glasad enbladsdörr (≥ 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		
		+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 	+ sidoljus 	+ överljus 	+ sidoljus + överljus 		
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30		
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a4</sub> / S <sub>200</sub>		
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Självstängning <sup>1)</sup>	C	C	C	C	C	C		
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
	Beständighet av självstängning								
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Regntäthet (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-		-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		-
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
	Akustiska egenskaper	30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	30 (-1;-4) dB	29 (-1;-3) dB	30 (-1;-3) dB	<b>C</b>	
	Värmeegenomgångskoefficient	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,1 W/(m <sup>2</sup> ·K)	1,2 W/(m <sup>2</sup> ·K)	<b>A</b>	
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		
Lufttethet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-		



Förkortningar:

DoP = Declaration of performance / Prestandadeklaration

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda

NPD = no performance determined / ingen prestanda fastställd

N/A = not applicable / ej tillämpligt

<sup>1)</sup> Klassificeringen som självstängande gäller endast om dörrarna är försedda med en dörrstängare

Montering av ringklocka, dörrkik eller dörrbroms kan minska ljudreduktionen med upp till 2 dB.

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Charlotte Mattsson,  
VP, GM Northern Europe  
(Namn och roll)

2026-05-21 2026-05-21

(Ort och datum för utfärdande)

*Charlotte Mattsson*

Charlotte Mattsson (May 21, 2026 15:03:03 GMT+2)

(Underskrift)

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\_sv

Final Audit Report

2026-05-21

Created:	2026-05-21
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAva5z4RS10Wdb-T8QkduX7iWzSGvX6gug

## "JL2026144ED\_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 12:56:58 PM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature  
2026-05-21 - 12:57:03 PM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
2026-05-21 - 1:02:45 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)  
Signature Date: 2026-05-21 - 1:03:03 PM GMT - Time Source: server - Signature Appearance Selected: TYPE
-  Agreement completed.  
2026-05-21 - 1:03:03 PM GMT