













PRESTANDADECLARATION (DoP)
DoP No. JL2025147ED
25







Produkttypens unika identifikationskod	ALECO-77-F130/EU, ALECO-77-F130SA/EU, ALECO-77-F130SA/EU-S54, ALECO-77-F130SA/EU-T54, ALECO-77-F130SA/EU-S54T54 ALECO-77-F130/EU-S54, ALECO-77-F130/EU-T54, ALECO-77-F130/EU-S54T54	
Typ	BRANDKLASSAD YTTERDÖRR ADVANCE-LINE ECO Oglasad enbladsdörr, Glasad enbladsdörr Oglasad enbladsdörr med ECO sidoljus / ECO överljus Glasad enbladsdörr med ECO sidoljus / ECO 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"> • 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. • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik, • en första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och utfärdat intyg om kontinuitet för produktens prestanda. 	
Intyg om kontinuitet för produktens prestanda / CE	2531-CPR-CDB10007	
AVCP SYSTEM 3	Anmält provningslaboratorium / Anmält organ nr.	Harmoniserad teknisk specifikation
	C = RISE Research Institutes of Sweden AB / Nr. 0402	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	D = TÜV Eesti OÜ / Nr. 1526	
	E =	
F =		

Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ECO				Provningslaboratorium
		ALECO-77-F130/EU		ALECO-77-F130SA/EU		
		Oglasad enbladsdörr 	Glasad enbladsdörr 	Oglasad enbladsdörr 	Glasad enbladsdörr 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	C	C	C	C	
	Beständighet av förmågan att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Beständighet av självstängning					
	- mot nedbrytning (testcykler)	NPD	NPD	NPD	NPD	
	- mot åldrande (korrosion)	NPD	NPD	NPD	NPD	
AVCP System 3	Regntäthet (Utåtgående) ²⁾	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	4A/ 7B	A/B
	Regntäthet (Inåtgående) ²⁾	3A/7B	3A/7B	3A/7B	3A/7B	A
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast (Utåtgående)	C4	C4	C4	C4	B
	Motstånd mot vindlast (Inåtgående)	C3	C3	C3	C3	A
	Stöttålighet	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lastbärande förmåga hos säkerhetsbeslag	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Höjd	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Förmåga till öppning	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustiska egenskaper	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Värmegenomgångskoefficient	0,66 W/m ² K	0,75 W/m ² K	0,66 W/m ² K	0,75 W/m ² K	A
	Strålningsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålningsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Lufttätthet	4	4	4	4	A/B



Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ECO dörr med ECO sidoljus / ECO överljus						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr			Glasad enbladsdörr			
		ALECO-77-F130SA/ EU-S54	ALECO-77-F130SA/ EU-T54	ALECO-77-F130SA/ EU-S54T54	ALECO-77-F130SA/ EU-S54	ALECO-77-F130SA/ EU-T54	ALECO-77-F130SA/ EU-S54T54	
		sidoljus 	överljus 	sidoljus + överljus 	sidoljus 	överljus 	sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	S _{a4}	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast	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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Värmeövergångskoefficient	0,74 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,78 W/m ² K	0,82 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Angiven prestanda		ADVANCE-LINE ECO dörr med ECO sidoljus / ECO överljus						Provningslaboratorium
		Oglasad enbladsdörr			Glasad enbladsdörr			
		ALECO-77-F130/ EU-S54	ALECO-77-F130/ EU-T54	ALECO-77-F130/ EU-S54T54	ALECO-77-F130/ EU-S54	ALECO-77-F130/ EU-T54	ALECO-77-F130/ EU-S54T54	
		sidoljus 	överljus 	sidoljus + överljus 	sidoljus 	överljus 	sidoljus + överljus 	
AVCP System 1	Brandmotstånd	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	
	Rökgasläckage	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Förmåga att frigöra	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Självstängning ¹⁾	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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Utsläpp av farliga ämnen	-	-	-	-	-	-	-
	Motstånd mot vindlast	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	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Värmeegenomgångskoefficient	0,74 W/m ² K	0,71 W/m ² K	0,78 W/m ² K	0,82 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,87 W/m ² K	A
	Strålingsegenskaper g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Strålingsegenskaper LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Lufttätthet	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

- 1) Klassificeringen som självstängande gäller endast om dörrarna är försedda med en dörrstängare
- 2) Klass "A/B" gäller med monterat droppbleck

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)

Bromma

2025-10-07

.....
(Ort och datum för utfärdande)

Charlotte Mattsson

Charlotte Mattsson (Oct 7, 2025 09:22:28 GMT+2)

.....
(Underskrift)

JL2025147ED_sv

Final Audit Report

2025-10-07

Created:	2025-10-07
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAmkpU6lpeJ7hqeRjJdzj0vrnWHQVJXrWp

"JL2025147ED_sv" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2025-10-07 - 6:43:43 AM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2025-10-07 - 6:43:47 AM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2025-10-07 - 6:44:12 AM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2025-10-07 - 7:22:25 AM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2025-10-07 - 7:22:25 AM GMT