



Techninių Savybių Deklaracija (DoP)
DoP Nr. JL2026142ED
26

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	ALECO-77/1G0, ALECO-77/1G0-SE, ALECO-77/1G0-TE, ALECO-77/1G0-SE-TE, ALECO-77/2G0, ALECO-77/2G0-SE, ALECO-77/2G0-TE, ALECO-77/2G0-SE-TE, ALECO-77/1G1, ALECO-77/1G1-S45, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/1G1-SE-TE, ALECO-77/2G1, ALECO-77/2G1-SE, ALECO-77/2G1-TE, ALECO-77/2G1-SE-TE, ALECO-77/1G2, ALECO-77/1G2-S45, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/1G2-SE-TE, ALECO-77/2G2, ALECO-77/2G2-SE, ALECO-77/2G2-TE, ALECO-77/2G2-SE-TE	
Tipo:	IŠORINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI ADVANCE-LINE Vienvėrės durys be stiklo, Vienvėrės durys su stiklu, Neįstiklintos dvigubos durys, Įstiklintos dvigubos durys su praplėtimu ir (arba) viršulangiū	
Naudojimo paskirtis:	Gyvenamųjų pastatų lauko durys ir prekybiniuose pastatuose	
Gamintojas:	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Įgaliotasis atstovas:	N/A	
AVCP sistema 3	Ilmoitettu testauslaboratorio / Notifikuotoji įstaiga Nr.	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
	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	
	D =	


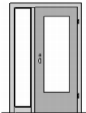
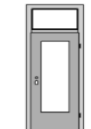
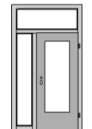






Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE								Bandytųjų laboratorija
		Vienvėrės durys be stiklo (1G0)				Vienvėrės durys su stiklu (2G0)				
		ALECO-77/1G0	ALECO-77/1G0-SE	ALECO-77/1G0-TE	ALECO-77/1G0-SE-TE	ALECO-77/2G0	ALECO-77/2G0-SE	ALECO77/2G0-TE	ALECO-77/2G0-SE-TE	
	+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis		+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis			
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD					-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	29 (-2; -4) dB	30 (-2; -4) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Šilumos laidumas*	0,67 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,71 W/(m ² ·K)	0,78 W/(m ² ·K)	0,77 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,81 W/(m ² ·K)	0,87 W/(m ² ·K)	A
	Šilumos laidumas**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,70 W/(m ² ·K)	0,74 W/(m ² ·K)	0,83 W/(m ² ·K)	0,78 W/(m ² ·K)	A
	Šiluminis spinduliavimas g	W/(m ² ·K)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Bendras plotas ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Bendras plotas > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)


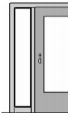




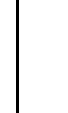
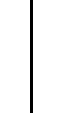


Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE								Bandytųjų laboratorija
		< 31 % Vienvėrės durys su stiklu (1G1)				< 28 % Stiklintos dvigubos durys (2G1)				
		ALECO-77/1G1	ALECO-77/1G1-S45	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/1G1-SE-TE	ALECO-77/2G1	ALECO-77/2G1-SE	ALECO-77/2G1-TE	ALECO-77/2G1-SE-TE	
			+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis		+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis	
										
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Šilumos laidumas*	0,78 W/(m ² ·K)	0,84 W/(m ² ·K)	0,82 W/(m ² ·K)	0,87 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	0,98 W/(m ² ·K)	0,96 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	A
	Šilumos laidumas**	NPD	NPD	NPD	NPD	0,83 W/(m ² ·K)	0,86 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	0,89 W/(m ² ·K)	A
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Bendras plotas ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Bendras plotas > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)



Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE								Bandyimų laboratorija
		≥ 31 % Vienvėrės durys su stiklu (1G2)				≥ 28 % Stiklintos dvigubos durys (2G2)				
		ALECO-77/1G2	ALECO-77/1G2-S45	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/1G2-SE-TE	ALECO-77/2G2	ALECO-77/2G2-SE	ALECO-77/2G2-TE	ALECO-77/2G2-SE-TE	
			+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis		+ Praplėtimas	+ viršulangis	+ Praplėtimas + viršulangis	
										
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A/ 7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B
	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	3A/7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	B
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	C3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -4) dB	29 (-1; -3) dB	30 (-1; -3) dB	NPD	NPD	NPD	NPD	C
	Šilumos laidumas	0,84 W/(m ² ·K)	0,89 W/(m ² ·K)	0,88 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	1,0 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	A
	Šilumos laidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	0,88 W/(m ² ·K)	0,92 W/(m ² ·K)	1,1 W/(m ² ·K)	0,94 W/(m ² ·K)	A
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	A/B	

*Bendras plotas ≤ 3,6 m² (1,23 m x 2,18 m)

** Bendras plotas > 3,6 m² (2,00 m x 2,18 m)



Sutrumpinimas:

DoP = Declaration of performance / Techninių savybių deklaracija

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos

NPD = no performance determined / eksploatacinės savybės nenustatytos

N/A = not applicable / netaikoma

Įtaisius durų skambutį, spynos angą arba durų stabdį akustika sumažėja iki 2 dB.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Charlotte Mattsson,
VP, GM Northern Europe
(Vardas, pavardė ir pareigos)

Bromma 2026-03-24

(Išdavimo vieta ir data)

Charlotte Mattsson

Charlotte Mattsson, 2026-03-24 13:49:09 GMT+0

(Parašas)

Glass codes	% of glass	Product series	Design names
1G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL, GRIEG, BEETHOVEN
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, HALMSTAD, STOCKHOLM
1G1	< 31 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, MONTEVERDI, CORELLI, CLEMENTI, DEBUSSY, ROSSINI, ALBINONI, SCOTT, HÄNDEL, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	MORA, BIZET, GEILO, RIBE, KÖPENHAMN, ALTA, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, ROVANIEMI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	TRACE, FLOW, SIGNUM, SOUL, GLINT, FRAME, ECHO, CORE
1G2	≥ 31 %	ADVANCE-LINE NORDIC	TROMSÖ
		ADVANCE-LINE STATEMENT	VIBE
		ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA
2G0	0 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	PUCCINI, RAVEL



Glass codes	% of glass	Product series	Design names
		ADVANCE-LINE NORDIC	JOKKMOKK, VISBY, STOCKHOLM
2G1	< 28 %	ADVANCE-LINE CLASSIC	SMETANA, IVES, DEBUSSY, SCHUMANN
		ADVANCE-LINE NORDIC	KÖPENHAMN, MOLDE, KALMAR, NARVIK, OSLO, HELSINKI, BERGEN, SKAGEN
		ADVANCE-LINE STATEMENT	SOUL, GLINT, FRAME, VIBE, CORE, ECHO, TRACE, FLOW, SIGNUM
2G2	≥ 28 %	ADVANCE-LINE VISION	ASTRA, LYRA, SOLARA, AURORA, ALBA, LUMINA, NOVA,


JL2026142ED_It

Final Audit Report

2026-03-24

Created:	2026-03-23
By:	Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAADLQcnBPN78weTDbRHJvRK7oWXi565Yny

"JL2026142ED_It" History

-  Document created by Anne Lasthein (alasthein@jeldwen.com)
2026-03-23 - 3:12:38 PM GMT
-  Document emailed to Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com) for signature
2026-03-23 - 3:12:43 PM GMT
-  Email viewed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
2026-03-24 - 12:48:50 PM GMT
-  Document e-signed by Charlotte Mattsson (cmattsson@jeldwen.com)
Signature Date: 2026-03-24 - 12:49:09 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2026-03-24 - 12:49:09 PM GMT