















TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)
DoP Nr. JL2024130ED
24

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	ALED-77-F130SA/EU-AB, ALED-77-F130SA/EU-AH, ALED-77-F130SA/EU-AB-S45, ALED-77-F130SA/EU-AB-T45, ALED-77-F130SA/EU-AB-S45T45, ALED-77-F130SA/EU-AH-S45, ALED-77-F130SA/EU-AH-T45, ALED-77-F130SA/EU-AH-S45T45	
Tipo	IŠORINIŲ GAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI ADVANCE-LINE ED Silence Vienvėrės durys be stiklo, <20 % vienvėrės durys su stiklu, >20 % vienvėrės durys su stiklu, Silence praplėtimu, Silence viršulangiū Matyti: Annex 1. Product Naming Statement_v2	
Naudojimo paskirtis (-ys)	Gaisrinės ir (arba) dūmus sulaikančios gyvenamųjų namų išorinės durys, montuojamos evakavimo maršrutuose ir prekybiniuose pastatuose	
Gamintojas	JELD-WEN Sverige AB, Förrådsgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Įgaliotasis atstovas	N/A	
AVCP sistema 1	Notifikuotoji produktų sertifikavimo įstaiga DBI Certification A/S / Nr. 2531 pagal EN 16034:2014 standartą nustatė: <ul style="list-style-type: none"> • produkto tipą, remdamasi tipo bandymu (įskaitant mėginių ėmimą). Bandymai buvo atlikti pagal EN 1634-1 dėl atsparumo ugniai ir EN 1634-3 dėl dūmų kontrolės. • pirmine gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikra, • nuolatine priežiūra bei gamyklos gamybos kontrolės vertinimu, ir išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą. 	
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą / CE	2531-CPR-CDB10001	
AVCP sistema 3	Notifikuotoji bandymų laboratorija / Notifikuotoji įstaiga Nr.	Darnioji techninė specifikacija
	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 ED Silence						Bandymų laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AB			ALED-77-F130SA/EU-AH			
		Vienvėrės durys be stiklo 	<20 % Vienvėrės durys su stiklu 	>20 % Vienvėrės durys su stiklu 	Vienvėrės durys be stiklo 	<20 % Vienvėrės durys su stiklu 	>20 % Vienvėrės durys su stiklu 	
AVCP sistema 1	Atsparumas ugniai	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	-
	Dūmų kontrolė	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinio užsidarymo patvarumas, -nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A ¹ / 7B	4A ¹ / 7B	4A ¹ / 7B	4A ¹ / 7B	4A ¹ / 7B	4A ¹ / 7B	A/B
	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	3A ¹ / 7B	3A ¹ / 7B	3A ¹ / 7B	3A ¹ / 7B	3A ¹ / 7B	3A ¹ / 7B	A
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
	Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	40 (-2; -5) dB	39 (-1; -3) dB	39 (-1; -3) dB	43 (-3; -8) dB	41 (-1; -3) dB	41 (-1; -3) dB	C
	Šilumos laidumas	0,73 W/m ² K	1,20 W/m ² K	1,20 W/m ² K	0,73 W/m ² K	1,20 W/m ² K	1,20 W/m ² K	A
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	4	4	4	4	4	A/B	



Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE ED Silence, Silence praplėtimu, Silence viršulangiui						Bandymų laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AB-S45		ALED-77-F130SA/EU-AB-T45		ALED-77-F130SA/EU-AB-S45T45		
		su praplėtimu	su praplėtimu	su viršulangiui	su viršulangiui	su praplėtimu + viršulangiui	su praplėtimu + viršulangiui	
								
AVCP sistema 1	Atsparumas ugniai	E _{l1} 30	E _{l1} 30	E _{l1} 30	E _{l1} 30	E _{l1} 30	E _{l1} 30	-
	Dūmų kontrolė	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinio užsidarymo patvarumas, -nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	41 (-2; -6) dB	40 (-1; -4) dB	40 (-2; -5) dB	40 (-2; -5) dB	41 (-2; -6) dB	40 (-1; -4) dB	C
	Šilumos laidumas	1,1 W/m ² K	1,5 W/m ² K	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-



Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE ED Silence, Silence praplėtimu, Silence viršulangių						Bandymų laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AH-S45		ALED-77-F130SA/EU-AH-T45		ALED-77-F130SA/EU-AH-S45T45		
		su praplėtimu	su praplėtimu	su viršulangis	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu + viršulangis	
								
AVCP sistema 1	Atsparumas ugniai	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	-
	Dūmų kontrolė	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinio užsidarymo patvarumas,							
	-nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-
	Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Saugos įrangos laikomoji galia	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustinės savybės	43 (-3; -8) dB	42 (-2; -4) dB	43 (-3; -8) dB	43 (-3; -8) dB	44 (-3; -9) dB	42 (-1; -4) dB	C
	Šilumos laidumas	1,1 W/m ² K	1,5 W/m ² K	NPD	NPD	NPD	NPD	A
	Šiluminis spinduliavimas g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Šiluminis spinduliavimas LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Sutrumpinimas:

DoP = Declaration of performance / Techninių savybių deklaracija

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

NPD = no performance determined / eksploatacinės savybės nenustatytos

N/A = not applicable / netaikoma

¹⁾ "Pasirodymas A" galioja įrenginiams su kabančiu stogu, lašeliniu.


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):

James Dadd,
VP Product & Marketing, Europe
(Vardas, pavardė ir pareigos)

2/12/24
.....
(Išdavimo vieta ir data)


.....
(Parašas)