






<b>TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)</b>
DoP Nr. JL2024129ED
24

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	ALED-60-F130SA/EU, ALED-60-F130SA/EU-S28, ALED-60-F130SA/EU-T28, ALED-60-F130SA/EU-S28T28	
Tipo	IŠORINIŲ GAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI ADVANCE-LINE ED Vienvėrės durys be stiklo, <20 % vienvėrės durys su stiklu, >20 % vienvėrės durys su stiklu, su praplėtimu ir (arba) 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"> <li>• 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.</li> <li>• pirmine gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikra,</li> <li>• nuolatine priežiūra bei gamyklos gamybos kontrolės vertinimu, ir išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą.</li> </ul>	
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata / CE	2531-CPR-CDB10001	
AVCP sistema 3	Notifikuotoji bandymų laboratorija / Notifikuotoji įstaiga Nr.	Darnioji techninė specifikacija  EN 14351-1:2006 +A2:2016
	A = RISE Research Institutes of Sweden AB / Nr. 0402	
	B = TÜV Eesti OÜ / Nr. 1526	
	C = Force Technology / Nr. 0199	
D =		

Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE ED			Bandymų laboratorija
		ALED-60-F130SA/EU			
		Vienvėrės durys be stiklo 	<20 % Vienvėrės durys su stiklu 	>20 % Vienvėrės durys su stiklu 	
AVCP sistema 1	Atsparumas ugniai	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	-
	Dūmų kontrolė	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	-
	Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	-
	Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	-
	Automatinio užsidarymo patvarumas, -nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	-
	-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	-
	AVCP sistema 3	Sandarumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	4A <sup>11</sup> / 7B	4A <sup>11</sup> / 7B	4A <sup>11</sup> / 7B
Sandarumas vandeniui (atsidarymas į vidų)		3A <sup>11</sup> / 7B	3A <sup>11</sup> / 7B	3A <sup>11</sup> / 7B	A
Pavojingos medžiagos		-	-	-	-
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)		C4	C4	C4	B
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)		C3	C3	C3	A
Atsparumas smūgiams		NPD	NPD	NPD	-
Saugos įrangos laikomoji galia		NPD	NPD	NPD	-
Aukštis		NPD	NPD	NPD	-
Gebėjimas atleisti		NPD	NPD	NPD	-
Akustinės savybės		29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3; -6) dB	C
Šilumos laidumas		0,88 W/m <sup>2</sup> K	1,50 W/m <sup>2</sup> K	1,50 W/m <sup>2</sup> K	A
Šiluminis spinduliavimas g		NPD	NPD	NPD	-
Šiluminis spinduliavimas LT		NPD	NPD	NPD	-
Oro pralaidumas	4	4	4	A/B	



Deklaruotos eksploatacinės savybės		ADVANCE-LINE ED su praplėtimu ir (arba) viršulangių						Bandymų laboratorija
		ALED-60-F130SA/EU-S28		ALED-60-F130SA/EU-T28		ALED-60-F130SA/EU-S28T28		
		su praplėtimu	su praplėtimu	su viršulangis	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu + viršulangis	
AVCP sistema 1	Atsparumas ugniai	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 30	-
	Dūmų kontrolė	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	-
	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		29 (-3; -5) dB	29 (-3; -5) dB	29 (-3; -5) dB	29 (-3; -5) dB	30 (-3; -6) dB	30 (-3; -6) dB	C
Šilumos laidumas		1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	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 / Eksploatacinės 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)