












Ekspluatācijas īpašību deklarācija (DoP)
DoP No. JL2024129ED
24

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ALED-60-F130SA/EU, ALED-60-F130SA/EU-S28, ALED-60-F130SA/EU-T28, ALED-60-F130SA/EU-S28T28	
Tipa	UGUNSIKTURĪGI ĀRDURVJU BLOKI ADVANCE-LINE ED Nestiklotas vienviru durvis, <20 % stiklotas vienviru durvis, >20 % stiklotas vienviru durvis, ar paplašinājumu un/vai virslogu. Skat: Annex 1. Product Naming Statement_v2	
Paredzētais izmantojums	Ārdurvis ugunsgrēka un/vai dūmu nodalīšanai un/vai avārijas izejām sadzīves ēkās un komercietpām	
Ražotājs	JELD-WEN Sverige AB, Förrådgatan, SE - 265 81 ÅSTORP, Sweden www.jeld-wen.biz	
Pilnvarotais pārstāvis	N/A	
AVCP sistēma 1	Saskaņā ar EN 16034:2014 paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde DBI Certification A/S / nr. 2531 veica: <ul style="list-style-type: none"> būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšanu, pamatojoties uz izstrādājuma testēšanu (iekļaujot paraugu ņemšanu), aprēķinu, tabulu vērtībām vai aprakstošo dokumentāciju. Testi ir veikti saskaņā ar EN 1634-1 ugunsizturībai un EN 1634-3 dūmu kontrolei; ražotnes un ražotājrūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo kontroli; rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes, kā arī izsniedza izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu. 	
Ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu / CE	2531-CPR-CDB10001	
AVCP sistēma 3	Paziņotā testēšanas laboratorija / Paziņotās iestādes Nr.	Saskaņotais tehniskais apraksts
	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 =	

Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE ED			Testēšanas laboratorija
		ALED-60-F130SA/EU			
		Nestiklotas vienviru durvis 	<20 % Stiklotas vienviru durvis 	>20 % Stiklotas vienviru durvis 	
AVCP sistēma 1	Ugunsizturība	EI ₁ 30	EI ₁ 30	EI ₁ 30	-
	Dūmu kontrole	S _a	S _a	S _a	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaizvēršanās	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaivēršanās noturība, - pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	-
	- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	-
AVCP sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A ¹¹ / 7B	4A ¹¹ / 7B	4A ¹¹ / 7B	A/B
	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	3A ¹¹ / 7B	3A ¹¹ / 7B	3A ¹¹ / 7B	A
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	C4	C4	B
	Izturība pret vēja slodzi (kustība uz iekšpusi)	C3	C3	C3	A
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	29 (-3,-5) dB	29 (-3,-5) dB	36 (-3; -6) dB	C
	Siltuma caurlaidība	0,88 W/m ² K	1,50 W/m ² K	1,50 W/m ² K	A
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	-
	Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	4	4	4	A/B	



Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE ED ar paplašinājumu un/vai virslogu						Testēšanas laboratorija
		ALED-60-F130SA/EU-S28		ALED-60-F130SA/EU-T28		ALED-60-F130SA/EU-S28T28		
		ar paplašinājumu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	
								
AVCP sistēma 1	Ugunsizturība	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	El ₁ 30	-
	Dūmu kontrole	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	S _a	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaizvēršanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaizvēršanās noturība,							
	- pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	
AVCP sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-
	Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pārseguma nestspēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Akustikas veiktspēja	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
	Siltuma caurlaidība	1,1 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,5 W/m ² K	A
	Radiācijas īpašības g	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Radiācijas īpašības LT	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-	



Saīsinājums:

DoP = Declaration of performance / Eksploatācijas īpašību deklarācija

AVCP = Systems of Assessment and Verification of Constancy of Performance / Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas

NPD = no performance determined / eksploatacinēs savybēs nenustatytos

N/A = not applicable / netaikoma

¹⁾ "A" veikspēja ir spēkā instalācijām ar pārkari vai jumtiņu.

Uzstādot durvju zvanu, "actiņu" vai durvju bremzes, akustiskās efektivitātes samazinājums var sasniegt 2 dB.

Lepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

James Dadd,
VP Product & Marketing, Europe
(Vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

2 | 12 | 24
.....
(Izdošanas vieta un datums)


.....
(Paraksts)