















<b>Ekspluatācijas īpašību deklarācija (DoP)</b>
DoP No. JL2024130ED
24

Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	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	
Tipa	UGUNSIKTURĪGI ĀRDURVJU BLOKI ADVANCE-LINE ED Silence Nestiklotas vienviru durvis, <20 % stiklotas vienviru durvis, >20 % stiklotas vienviru durvis, Silence paplašinājumu, Silence 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, Förrådsgatan, 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"> <li>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;</li> <li>ražotnes un ražotājrūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo kontroli;</li> <li>rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes, kā arī izsniedza izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu.</li> </ul>	
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 Silence						Testēšanas laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AB			ALED-77-F130SA/EU-AH			
		Nestiklotas vienviru durvis 	<20 % Stiklotas vienviru durvis 	>20 % Stiklotas vienviru durvis 	Nestiklotas vienviru durvis 	<20 % Stiklotas vienviru durvis 	>20 % Stiklotas vienviru durvis 	
AVCP sistēma 1	Ugunsizturība	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	-
	Dūmu kontrole	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaizvēršanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaivēršanās noturība, - pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	AVCP sistēma 3	Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A <sup>1</sup> / 7B	4A <sup>1</sup> / 7B	4A <sup>1</sup> / 7B	4A <sup>1</sup> / 7B	4A <sup>1</sup> / 7B	4A <sup>1</sup> / 7B
Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)		3A <sup>1</sup> / 7B	3A <sup>1</sup> / 7B	3A <sup>1</sup> / 7B	3A <sup>1</sup> / 7B	3A <sup>1</sup> / 7B	3A <sup>1</sup> / 7B	A
Bīstamo vielu izdalīšanās		-	-	-	-	-	-	-
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)		C4	C4	C4	C4	C4	C4	B
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz iekšpusi)		C3	C3	C3	C3	C3	C3	A
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		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
Siltuma caurlaidība		0,73 W/m <sup>2</sup> K	1,20 W/m <sup>2</sup> K	1,20 W/m <sup>2</sup> K	0,73 W/m <sup>2</sup> K	1,20 W/m <sup>2</sup> K	1,20 W/m <sup>2</sup> K	A
Radiācijas īpašības g		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Radiācijas īpašības LT		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
Gaiscaurlaidība	4	4	4	4	4	4	A/B	



Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE ED Silence, Silence paplašinājumu, Silence virslogu						Testēšanas laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AB-S45		ALED-77-F130SA/EU-AB-T45		ALED-77-F130SA/EU-AB-S45T45		
		ar paplašinājumu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	
								
AVCP sistēma 1	Ugunsizturība	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	-
	Dūmu kontrole	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaižvēšanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaižvēšanās 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	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
	Siltuma caurlaidība	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	NPD	NPD	NPD	NPD	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	-



Deklarētās ekspluatācijas īpašības		ADVANCE-LINE ED Silence, Silence paplašinājumu, Silence virslogu						Testēšanas laboratorija
		ALED-77-F130SA/EU-AH-S45		ALED-77-F130SA/EU-AH-T45		ALED-77-F130SA/EU-AH-S45T45		
		ar paplašinājumu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	ar paplašinājumu + virslogu	
								
AVCP sistēma 1	Ugunsizturība	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30	-
	Dūmu kontrole	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	S <sub>a</sub>	-
	Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaižvēršanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	-
	Pašaižvēršanās 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	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
	Siltuma caurlaidība	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	NPD	NPD	NPD	NPD	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 / eksploatacinés savybés nenustatytos

N/A = not applicable / netaikoma

<sup>1)</sup> "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)