

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. JL2017068ED

17

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	CHARACTER, FUNCTION & CLASSIC UGUNSIZTURĪGIE ĀRDURVJU BLOKI / ED
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	Nestiklotas vienas vērtnes durvis, vienas vērtnes durvis ar <20 % stiklojumu, vienas vērtnes durvis ar >20 % stiklojumu
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Ārdurvis ugunsgrēka un/vai dūmu nodalīšanai un/vai avārijas izejām sadzīves ēkās
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Zviedrija www.jeld-wen.biz
5.	Ja nepieciešams, ražotāja pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvarojums ietver 12. panta 2. punktā minētos darbus	N/A
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts būvdarbu KNR V pielikumā	Sistēma 1/sistēma 3
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	SISTĒMA 1: paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde Nr. 2531 noteica izstrādājuma tipu, pamatojoties uz tipa testēšanu (iekļaujot paraugu ņemšanu), ražotnes un ražošanas procesa sākotnējo kontroli, kā arī ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudēm, un izdeva izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu. SISTĒMA 3: paziņotā testēšanas laboratorija Zviedrijas RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, TUV Esti OU Nr. 1526, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics Nr. 0199, VTT Expert Services Ltd Nr. 0537 noteica izstrādājuma tipu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp ražotāja veiktu izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā noteiktajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju saskaņā ar sistēmu 3 un izdeva testa/aprēķina ziņojumus.



8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

	Advance līnija CHARACTER												Saskaņotais tehniskais apraksts
	Ei130 Sa				Ei130 S200				Ei130 Sa RC3				
	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar 20 % stiklojumu	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu	
Ugunsizturība	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	EN 16034:2014
Dūmu kontrole	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa		
Izlaišanas spēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaizvēršanās	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Izlaišanas spējas noturība	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaizvēršanās noturība													
- pret degradāciju (cikliska testēšana)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
- pret novecošanu (koroziju)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Ūdens necaurlaidība (kustība uz ārū)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Ūdens necaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Izturība pret vēja slodzi	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Triecienizturība	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts		
Pārseguma nestspēja	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots		
Augstums	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Akustiskās īpašības	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	36(-3,-6) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	36(-3,-6) dB		
Siltuma caurlaidība	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K		
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts		
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts		
Gaisa caurlaidība (kustība uz ārpusi)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Gaisa caurlaidība (kustība uz iekšpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		

EN 14351-1:2006
+A2:2016



	Advance līnija FUNCTION un CLASSIC												Saskaņotais tehniskais apraksts	
	E1130 Sa				E1130 S200				E1130 Sa RC3					
	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu				
Ugunsizturība	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	E1130/E1230	EN 14351-1:2006 +A2:2016	
Dūmu kontrole	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa			
Izlaišanas spēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaizvēršanās	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Izlaišanas spējas noturība	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaivēšanās noturība														
- pret degradāciju (cikliska testēšana)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
- pret novecošanu (koroziju)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Ūdens necaurlaidība (kusība uz āru)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Ūdens necaurlaidība (kusība uz iekšpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Izturība pret vēja slodzi	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Triecienizturība	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pārsējuma nestspēja	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots		
Augstums	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Akustiskās īpašības	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB		
Siltuma caurlaidība	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	0,91 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K		
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Gaisa caurlaidība (kusība uz ārpusi)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Gaisa caurlaidība (kusība uz iekšpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		



Advance līnija SIDELIGHTS								Saskaņotais tehniskais apraksts
	Sidelight ar divslāņu stiklojumu, platums 749-988 mm	Sidelight ar divslāņu stiklojumu, platums 449-748 mm	Sidelight ar divslāņu stiklojumu, platums 198-448 mm	Sidelight ar divslāņu stiklojumu, platums 749-988 mm	Sidelight ar trīsslāņu stiklojumu, platums 449-748 mm	Sidelight ar trīsslāņu stiklojumu, platums 198-448 mm		
Ugunsizturība	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Dūmu kontrole	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa		
Izlaišanas spēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaizvēršanās	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Izlaišanas spējas noturība	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Pašaizvēršanās noturība								
- pret degradāciju	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
- pret novecošanu	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Ūdens necaurlaidība (<i>kustība uz āru</i>)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Ūdens necaurlaidība (<i>kustība uz iekšpusi</i>)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-		
Izturība pret vēja slodzi	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Triecienizturība	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	netiek piemērots	nav noteikts		
Pārsēguma nestspēja	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots		
Augstums	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Akustiskās īpašības	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB		
Siltuma caurlaidība	1,7 W/m2K	1,9 W/m2K	2,2 W/m2K	1,4 W/m2K	1,5 W/m2K	1,8 W/m2K		
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts		
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts		
Gaisa caurlaidība (<i>kustība uz ārupusi</i>)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Gaisa caurlaidība (<i>kustība uz iekšpusi</i>)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		

EN 14351-1:2006
+A2:2016

EN 16034:2014

* Ja durvju blokā ir iekļauti sānu paneļi, S200 klasifikācija attiecas tikai uz iedarbību no vienas puses, proti, uz iedarbības spiedienu durvju atvēršanas pusē (plakni, kurā ir redzamas eņģes).

9. 1. un 2. punktā noteiktās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstījis ražotāja vārdā:

Peter Maxwell, viceprezidents un JELD-WEN Europe prezidents
(vārds, uzvārds un amats)

20/4/18
.....
(izdošanas vieta un datums)

x 
.....
(paraksts)