

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. JL2018074ED

18

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	<b>Skaņu izolējošie CHARACTER, FUNCITON un CLASSIC ugunsizturīgie ārdurvju komplekti / XED</b>
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	<b>Nestiklotas vienas vērtnes durvis, vienas vērtnes durvis ar &lt;20 % stiklojumu, vienas vērtnes durvis ar &gt;20 % stiklojumu</b>
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	<b>Ārdurvis ugunsgrēka un/vai dūmu nodalīšanai un/vai avārijas izejām sadzīves ēkās</b>
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	<b>JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecības iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvija www.jeld-wen.biz</b>
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 saskaņots šis standarts	SISTĒMA 1: paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde DBI Certification A/S 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 3paziņotā 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
		Silence EI130			Silence EI130 S200			Silence EI130 Sa RC3			Saskaņotais tehniskais apraksts			
		Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu < 20 %	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu > 20 %	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu < 20 %	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu > 20 %	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu < 20 %	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu > 20 %	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu < 20 %	Vienas vērtnes durvis ar stiklojumu > 20 %	Saskaņotais tehniskais apraksts
Ugunsizturība		EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EI1,30/EI1,30	EN 16034:2014
Dūmu kontrole		Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	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	
Pašaizvēršanās noturība														
- pret degradāciju		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		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 (kustība uz āru)		7B	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	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	
Tīrcienizturība		netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	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	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	
Akustiskas veiktspēja**		41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	39(-1;-2) dB	41(-2;-6) dB	39(-1;-2) dB	npd	
Siltuma caurlaidība		43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	43(-3;-8) dB	40(-1;-2) dB	40(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	41(-1;-2) dB	44(-3;-9) dB	41(-1;-2) dB	npd	
Radiācijas īpašības g		0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	npd	
Radiācijas īpašības LT		netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Gaisa caurlaidība (kustība uz ārpusi)		4	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	nav noteikts	

Advance līnija FUNCTION												
Silence EI130 Sa												
	Nestiklotas vienas durvis		Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu		Nestiklotas vienas durvis		Vienas vērtnes durvis ar > 20 % stiklojumu		Silence EI130 S200		Silence EI130 Sa RC3	
	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa/S200	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa/S200	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa
Ugunsizturība	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa/S200	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa/S200	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	Sa	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>	EI <sub>1,30</sub> /EI <sub>2,30</sub>
Dūmu kontrole	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 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
Pašaizvēršanās 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
- pret degradāciju	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	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 necauraidība (kusība uz āru)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B
Ūdens necauraidība (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 izdalīšanas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izturība pret vēja sūdizi	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	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts
Pārsēguma nestspēja	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts
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
Akustikas veiktspēja**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB	43(-3;-8) dB
Siltuma cauraidība	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts
Gaisa cauraidība (kusība uz ārpusi)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Gaisa cauraidība (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

EN  
16034:2014

EN 14351-  
1:2006  
+A2:2016

	Advance līnija CLASSIC											
	Silence EI130 Sa			Silence EI130 S200			Silence EI130 Sa RC3			Saskatnais tehniskais apraksts		
	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
Dūmu kontrole	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	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
Pašaizvēršanās noturība												
- pret degradāciju	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	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 izdaiļšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izturība pret vēja spodzi	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts
Trieocienizturība	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts
Pārsēguma 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
Akustikas veiktspēja**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-2;-6) dB	38(-1;-3) dB	38(-1;-3) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB
	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	43(-3;-8) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-5) dB	44(-3;-9) dB	44(-3;-9) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB	42(-1;-5) dB
Siltuma caurlaidība	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	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

EN 14351-1:2006 +A2:2016

EN 16034:2014



Advance līnija SIDELIGHTS							Saskaņotais tehniskais apraksts
	Sidelight ar skaņas izolāciju, platums 749-988 mm	Sidelight ar skaņas izolāciju, platums 449-748 mm	Sidelight ar skaņas izolāciju, platums 198-448 mm	Sidelight ar skaņas izolāciju "High", platums 749-988 mm	Sidelight ar skaņas izolāciju "High", platums 449-748 mm	Sidelight ar skaņas izolāciju "High", platums 198-448 mm	
Ugunsizturība	EI,30/EI,230	EI,30/EI,230	EI,30/EI,230	EI,30/EI,230	EI,30/EI,230	EI,30/EI,230	
Dūmu kontrole	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Izlaišanas spēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Pašizvēršanās	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	
Pašizvēršanās 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 (kustība uz āru)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Ūdens necaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	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	nav noteikts	nav noteikts	
Pārseguma 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	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Siltuma caurlaidība	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 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 (kustība uz ārpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Gaisa caurlaidība (kustība uz iekšpusi)	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006  
+A2:2016

\* 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).

\*\* Augšējās rindas vērtība attiecas uz durvīm ar vienu izvirzītu rāmi; apakšējās rindas vērtība attiecas uz durvīm ar divkāršu izvirzītu rāmi ("High"). Durvju zvana, „actīvas“ vai durvju bremžu uzstādīšana var samazināt akustisko efektivitāti par līdz 1 dB.

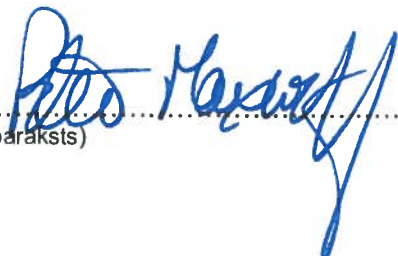
9. 1. un 2. punktā noteiktās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām īpašībām.

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)