

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Nr JL2018074ED
18

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	SILENCE CHARACTER, FUNCTION JA CLASSIC VÄLIS-TULETÖKKEUKSED / XED
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	Klaasita üksikuks; < 20% klaasiga üksikuks; > 20% klaasiga üksikuks
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseptsioonide ja/või evakuatsiooniteede eraldamiseks elamutes
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecibas iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvia www.jeld-wen.biz
5.	Vajaduse korral tootja volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 käsitletud töid	Ei kohaldata
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele	Süsteem 1 / süsteem 3
7.	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	<p>SÜSTEEM 1: Toodete teavitatud sertifitseerimisasutus DBI Certification A/S nr 2531 määras tüübikatsetamise (sealhulgas proovivõtu) teel tootetüübi ja teostas tootmisettevõtte esialgse kontrollimise ja tehase tootmisohje ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja kontrollimise ning väljastas tõendi toote toimivuse püsivuse kohta.</p> <p>SÜSTEEM 3: Teavitatud katselabor RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, TÜV Eesti OÜ nr 1526, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, VTT Expert Services Ltd nr 0537 määras tüübikatsetamise teel tootetüübi (tootja poolt läbiviidud proovivõtu põhjal), teostas tüübiarvutuse ja kandis tabelisse 3. süsteemile vastavat toodet kirjeldatava dokumentatsiooni väärtused ning andis välja katse/arvutuste aruanded.</p>

8. Deklareeritud toimivus		Advance-Line CHARACTER												Ühtlustatud tehniline kirjeldus
		Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
		Klaasita üksikuks	< 20% klaasiga üksikuks	> 20% klaasiga üksikuks	Klaasita üksikuks	< 20% klaasiga üksikuks	> 20% klaasiga üksikuks	Klaasita üksikuks	< 20% klaasiga üksikuks	> 20% klaasiga üksikuks	Klaasita üksikuks	< 20% klaasiga üksikuks	> 20% klaasiga üksikuks	
Tulepüüvisus		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 14351-1:2006 +A2:2016
Suitsupidavus*		Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vabastusvõime		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	EN 16034:2014
Iseulgumine		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Vabastusvõime kestvus		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	EN 16034:2014
Iseulgumisvõime kestvus		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
- vastupidavus lagunemisele		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	EN 16034:2014
- vastupidavus vananemisele		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Veepidavus (väljapoole avanev)		7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Veepidavus (sissepoole avanev)		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Ohtlikud ained		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vastupidavus tuulekoormusele		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Löögikindlus		Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Ohutusseadiste kandevoime		Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	
Kõrgus		Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Heliisolatsioonivõime**		41 (-2;-6) dB	38 (-1;-2) dB	38 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	38 (-1;-2) dB	38 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	39 (-1;-2) dB	39 (-1;-2) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-1;-2) dB	41 (-1;-2) dB	
		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	41 (-1;-2) dB	



Soojusjuhtivus	0,79 W/m ² K	1,00 W/m ² K	1,30 W/m ² K	0,79 W/m ² K	1,00 W/m ² K	Toimivus määramata	0,79 W/m ² K	1,00 W/m ² K	Toimivus määramata
Kiirgusomadused g	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata
Kiirgusomadused LT	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata
Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Õhu läbilaskvus (sissepoole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata



Advance-Line FUNCTION												Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	
Tulepüsimine	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
Suitsupidavus*	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa	
Vabastusvõime	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Isesulgumine	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Vabastusvõime kestvus	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Isesulgumisvõime kestvus	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
- vastupidavus lagunemisele	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
- vastupidavus vananemisele	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Veepidavus (väljapoole avanev)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Veepidavus (sissepoole avanev)	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Ohutikud ained	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vastupidavus tulekoormusele	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Löögikindlus	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Ohutusseadiste kandevõime	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	
Kõrgus	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Hellisolatsiooni võime**	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-1;-5) dB	43 (-3;-8) dB	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-1;-5) dB	42 (-1;-5) dB	
Soojusjuhtivus	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	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	
Kiirgusomadused g	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	
Kiirgusomadused LT	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	Toimivus määratakse	



Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Õhu läbilaskvus (sissepöole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata

	Advance-Line CLASSIC												Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Silence EI130 Sa				Silence EI130 S200				Silence EI130 Sa RC3				
	Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	Klaasita üksiküks	< 20% klaasiga üksiküks	> 20% klaasiga üksiküks	EI130/EI230	
Tulepüüvisivus	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 14351-1:2006 +A2:2016
Suitsupüüdivus*	Sa	Sa	Sa	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa/S200	Sa	Sa	Sa	Sa		
Vabastusvõime	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Isesulgumine	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Vabastusvõime kestvus	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Isesulgumisvõime kestvus	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
- vastupüüdivus lagunemisele	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
- vastupüüdivus vananemisele	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Veepüüdivus (väljapoolse avarevi)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B		
Veepüüdivus (sissepoolse avarevi)	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vastupüüdivus tuulekoormusele	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Löögikindlus	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Ohutusseadiste kandevõime	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata		
Kõrgus	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Hellisolatsioonivõime**	41 (-2;-6) dB	37 (-1;-3) dB	37 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-5) dB	41 (-1;-3) dB	41 (-2;-6) dB	38 (-1;-3) dB	42 (-1;-5) dB	41 (-1;-3) dB		
Soojusjuhtivus	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K		
Kiirgusomadused g	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		
Kiirgusomadused LT	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Ei kohaldata	Toimivus määrata	Toimivus määrata	Toimivus määrata		



Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Õhu läbilaskvus (sissepöole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata



Klaasiga laiendid Advance-Line Silence							Ühikustatud tehniline kirjeldus
Tulepüüvisivus	Ei130/Ei230	Sa	Sa	Ei130/Ei230	Klaasiga laiend Silence, laius 749-988 mm	Klaasiga laiend Silence "High" 449-748 mm	Ei130/Ei230
Suitsupidavus*							
Vabastusvõime	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Isesulgumine	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Vabastusvõime kestvus	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Isesulgumisvõime kestvus							
- vastupidavus lagunemisele	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
- vastupidavus vananemisele	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Veepidavus (väljapoole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Veepidavus (sissepoole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Löögikindlus	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	
Ohutusseadiste kande võime	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	
Kõrgus	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Hellisolatsiooni võime	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Soojusjuhtivus	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,6 W/m²K	1,5 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	
Kiirgusomadused g	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	
Kiirgusomadused LT	Ei kohaldata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Toimivus määramata	
Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	
Õhu läbilaskvus (sissepoole avanev)	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	Toimivus määramata	

EN 14351-1:2006
+A2:2016

* Laiendi(te)ga uksekomplekti korral kehtib klass S200 ainult ühepoolse mõjutuse korral, st ukse avanemispoolele (küljele, kus hinged on näha).

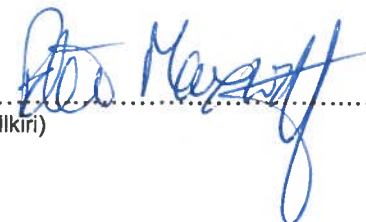
** Ülemises reas esitatud väärtus kehtib uksele, millel on ühe valtsiga leng; alumises reas esitatud väärtus kehtib uksele, millel on kahe valtsiga leng ("High") kohta. Uksekella, ukse silma või uksepiduri installeerimine võib vähendada helipidavust rohkem kui 1 dB.

9. Punktides 1 ja 2 määratletud toote toimivus vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele. See toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:

Peter Maxwell, tegevdirectori asetäitja ja Euroopa piirkonnajuht, JELD-WEN Europe
(Nimi ja ametikoht)

SOLIKULL 12/4/18
.....
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

x 
.....
(Alkiri)