

TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. JL2018074ED

18

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	„SILENCE“ SERIJOS IŠORINIŲ PRIEŠGAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI / XED „CHARACTER“, „FUNCTION“ IR „CLASSIC“
2.	Tipas, partijos arba serijos numeris ar kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti statybos produktą remiantis 11 straipsnio 4 dalies reikalavimais.	Vienvėrės durys be stiklo, <20 % vienvėrės durys su stiklu, >20 % vienvėrės durys su stiklu
3.	Numatyta statybos produkto naudojimo sritis pagal darniąją gamintojo techninę specifikaciją	Priešgaisrinės ir (arba) dūmus sulaikančios gyvenamųjų namų išorės durys, montuojamos evakavimo maršrutuose
4.	Gamintojo pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas remiantis 11 straipsnio 5 dalies reikalavimais	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecības iela 13 Aizkraukle LV-5101, Lāti www.jeld-wen.biz
5.	Esant reikalui, gamintojo įgalioto atstovo vardas ir pavardė ir kontaktinis adresas, kurio įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje numatytus darbus.	netaikomas
6.	Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema arba sistemos pagal Statybos produktų taisyklių (CPR) V priedo reikalavimus.	1 sistema / 3 sistema
7.	Esant eksploatacinių savybių deklaracijai, kurioje aptariamas darniuoju standartu reguliuojamas statybos produktas	1 SISTEMA: notifikuoti produktų sertifikavimo įstaiga „DBI Certification A/S“ Nr. 2531 nustatė produkto tipą, remdamasi tipo bandymu (įskaitant mėginių ėmimą), pirminė gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikra, nuolatinė priežiūra bei gamyklos gamybos kontrolės vertinimu, ir išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą. 3 SISTEMA: notifikuoti bandymų laboratorija, „RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, „TUV Eesti OU“ Nr. 1526, „DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics“ Nr. 0199, „VTT Expert Services Ltd“ Nr. 0537 pagal 3 sistemą nustatė produkto tipą, remdamasi tipo bandymu (pagal gamintojo paimtus mėginius), tipo skaičiavimu, lentelėse pateiktomis vertėmis arba aprašomaisiais gaminio dokumentais, ir pateikė bandymo (skaičiavimo) ataskaitas.

8. Deklaruotos eksploatacinės sąlyšės										
Advance-Line CHARACTER										
	„Silence“ EI130 Sa			„Silence“ EI130 S200			„Silence“ EI130 Sa RC3			Darnioji techninė specifikacija
	Vienvertės dūrys be stiklo	<20 % vienvertės dūrys su stiklu	>20 % vienvertės dūrys su stiklu	Vienvertės dūrys be stiklo	<20 % vienvertės dūrys su stiklu	>20 % vienvertės dūrys su stiklu	Vienvertės dūrys be stiklo	<20 % vienvertės dūrys su stiklu	>20 % vienvertės dūrys su stiklu	
Atsparumas ugniai	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė*	Sa	Sa	Sa	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa	Sa	Sa	
Gebėjimas atleisti	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinis užsidarymas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Gebėjimo atleisti patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinio užsidarymo patvarumas										
- nuo blogejimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo senėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojišingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Aukštis	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Akustinės eksploatacinės sąlyšės**	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	nenustatytas	
	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	nenustatytas	
Šilumos laidumas	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	nenustatytas	
Spinduliavimo sąlyšės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Spinduliavimo sąlyšės LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas į išorę)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Pralaidumas orui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	



Advance-Line FUNCTION										Darnioji techninė specifikacija
„Silence“ EI130 Sa		„Silence“ EI130 S200		„Silence“ EI130 Sa RC3		„Silence“ EI130 Sa RC3		„Silence“ EI130 Sa RC3		
Vienybės durys be stiklo	<20 % vienybės durys su stiklu	>20 % vienybės durys su stiklu	Vienybės durys be stiklo	<20 % vienybės durys su stiklu	>20 % vienybės durys su stiklu	Vienybės durys be stiklo	<20 % vienybės durys su stiklu	>20 % vienybės durys su stiklu	>20 % vienybės durys su stiklu	EN 16034:2014
Atsparumas ugniai	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Dūmų kontrolė*	Sa	Sa	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa	Sa	Sa	Sa	
Gėbėjimas atleisti	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 16034:2014
Automatinis užsidarymas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Gėbėjimo atleisti patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 16034:2014
Automatinio užsidarymo patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo blogėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 16034:2014
- nuo senėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / išorė)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	EN 16034:2014
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojaingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EN 16034:2014
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 16034:2014
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Aukštis	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 14351-1:2006
Akustinės eksploatacinės savybės**	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	41(-2;-6) dB	41(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	37(-1;-3) dB	
Šilumos laidumas	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,30 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	1,00 W/m²K	+A2:2016
Spinduliavimo savybės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Spinduliavimo savybės LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	EN 14351-1:2006
Pralaidumas orui (atsidarymas / išorė)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Pralaidumas orui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 14351-1:2006
	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

Advance-Line CLASSIC										Darnioji techninė specifikacija
„Silence“ EI130 Sa			„Silence“ EI130 S200			„Silence“ EI130 Sa RC3			EN 16034:2014	
Vienverės duryš be stiklo	<20 % vienverės duryš su stiklu	>20 % vienverės duryš su stiklu	Vienverės duryš be stiklo	<20 % vienverės duryš su stiklu	>20 % vienverės duryš su stiklu	Vienverės duryš be stiklo	<20 % vienverės duryš su stiklu	>20 % vienverės duryš su stiklu		
Atsparumas ugniai	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	EI130/EI1230	
Dūmų kontrolė*	Sa	Sa	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa	Sa	Sa	Sa	
Gebėjimas alleisti	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinis užsidarymas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Gebėjimo alleisti patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinio užsidarymo patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo biogėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo senėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / išorė)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojišgos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Aukštis	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Akustinės eksploatacinės savybės**	41(-2;-6) dB 43(-3;-8) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB 43(-3;-8) dB	37(-1;-3) dB 41(-1;-5) dB	41(-2;-6) dB 43(-3;-8) dB	38(-1;-3) dB 42(-1;-5) dB	38(-1;-3) dB 42(-1;-5) dB	38(-1;-3) dB 42(-1;-5) dB	
Šilumos laidumas	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	1,20 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	0,79 W/m²K	1,00 W/m²K	
Spinduliavimo savybės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	
Spinduliavimo savybės LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas / išorė)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Pralaidumas orui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

EN 14351-
1:2006
+A2:2016

Advance-Line Silence Sidelights							Darnioji techninė specifikacija
	749–988 mm pločio „Silence“ šaliduris	449–748mm pločio „Silence“ šaliduris	198–448mm pločio „Silence“ šaliduris	749–988 mm pločio „Silence“ šaliduris „High“	449–748mm pločio „Silence“ šaliduris „High“	198–448mm pločio „Silence“ šaliduris „High“	
	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Atsparumas ugniai							
Dūmų kontrolė							
Gebėjimas atleisti	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinis užsidarymas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Gebėjimo atleisti patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinio užsidarymo patvarumas							
- nuo blogejimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo senėjimo	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / išorė)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojiškos medžiagos	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Aukštis	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Akustinės eksploatacinės savybės	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	38 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	43 (-3;-10) dB	
Šilumos laidumas	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	1,5 W/m²K	1,6 W/m²K	1,8 W/m²K	
Spinduliavimo savybės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Spinduliavimo savybės L.T:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas / išorė)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas / vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016

* Jeigu į durų komplektą įeina šoninės plokštės, S200 klasifikacija galioja poveikiui tik iš vienos pusės, t. y. kai slėgis veikia atveriamą durų pusę (pusę, kurioje matyti vyriai).

** Viršutinėje eilutėje nurodyta durų, kurių staktoje yra viena įlaida, vertė; apatinėje eilutėje nurodyta durų, kurių staktoje yra dviguba įlaida („High“), vertė. Durų skambučio, spygnos angos arba durų stabdžio įtaisymas gali sumažinti akustiką iki 1 dB.

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruotas eksploatacines savybes.

Už eksploatacinių savybių deklaraciją visiškai atsako 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

„JELD-WEN Europe“ vykdomojo direktoriaus pavaduotojas ir Europos padalinio prezidentas Peter Maxwell
(Vardas, pavardė ir pareigos)

20/4/18
.....
(Išdavimo vieta ir data)

X
(Parašas)

