

TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. JL2017068ED

17

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	„CHARACTER“, „FUNCTION“ IR „CLASSIC“ IŠORINIŲ PRIEŠGAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI / ED
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 Sverige AB Förrådsgatan 265 81 ÅSTORP Švedija 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: notifikuotoji produktų sertifikavimo įstaiga Nr. 2531 nustatė produkto tipą, remdamasi tipo bandymu (įskaitant mėginių ėmimą), pirmine gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikra, nuolatinė priežiūra bei gamyklos gamybos kontrolės vertinimu, ir išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą. 3 SISTEMA: notifikuotoji bandymų laboratorija, „RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, „TUV Eestli 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 gaminių dokumentais, ir pateikė bandymo (skaičiavimo) ataskaitas.



8. Deklaruotos eksploatacinės sąlygos

	Advance-Line CHARACTER												Darnioji techninė specifikacija
	Ei130 Sa				Ei130 S200				Ei130 Sa RC3				
	Vienvertės durys be stiklo	<20 % vienvertės durys su stiklu	>20 % vienvertės durys su stiklu	Vienvertės durys be stiklo	<20 % vienvertės durys su stiklu	>20 % vienvertės durys su stiklu	Vienvertės durys be stiklo	<20 % vienvertės durys su stiklu	>20 % vienvertės durys su stiklu	Vienvertės durys be stiklo	<20 % vienvertės durys su stiklu	>20 % vienvertės durys su stiklu	
Atsparumas ugniai	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230	Ei130/Ei230										
Dūmų kontrolė*	Sa	Sa	Sa	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa	Sa	Sa	
Gebėjimas atleisti automatinis užsidarymas	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Gebėjimo atleisti patvarumas	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Automatinio užsidarymo patvarumas	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
-nuo biogėjimo (ciklinis bandymas)	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
-nuo senėjimo (korozija)	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / išorė)	7B	7B	7B										
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas / vidų)	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Atsparumas smūgiams	netaikomas	nenustatyta	nenustatyta										
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas										
Aukštis	nenustatyta	nenustatyta	nenustatyta										
Akustinės eksploatacinės sąlygos	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	36(-3,-6) dB	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	36(-3,-6) dB	
Šilumos laidumas	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	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	
Spinduliavimo sąlygos:	netaikomas	nenustatyta	nenustatyta										

EN 14351-1:2006
+A2:2016



Spinduliavimo savybės LT:	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas
Pralaidumas orui (atsidarymas į išorę)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pralaidumas orui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas									



	Advance-Line FUNCTION & CLASSIC												Darnioji techninė specifikacija	
	EI130 Sa			EI130 S200			EI130 Sa RC3			>20 % vienvėrės durys su stiklu	<20 % vienvėrės durys su stiklu	>20 % vienvėrės durys su stiklu		
	Vienvėrės durys be stiklo	<20 % vienvėrės durys su stiklu	>20 % vienvėrės durys su stiklu	Vienvėrės durys be stiklo	<20 % vienvėrės durys su stiklu	>20 % vienvėrės durys su stiklu	Vienvėrės durys be stiklo	<20 % vienvėrės durys su stiklu	>20 % vienvėrės durys su stiklu					
Atsparumas ugniai	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Dūmų kontrolė*	Sa	Sa	Sa	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
Gebejimas atleisti	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinis užsidarymas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Gebejimo atleisti patvarumas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Automatinio užsidarymo patvarumas														
- nuo biogėjimo (ciklinis bandymas)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
- nuo senėjimo (korozija)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į išorę)	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	7B	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Saugos įrangos laikomoji galia	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	netaikomas	
Aukštis	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Akustinės eksploatacinės savybės	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	29(-3,-5) dB	29(-3,-5) dB	35(-2,-4) dB	
Šilumos laidumas	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	1,70 W/m²K	0,91 W/m²K	1,30 W/m²K	1,70 W/m²K	1,70 W/m²K	
Spinduliavimo savybės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

EN
16034:2014

EN 14351-
1:2006
+A2:2016



Spinduliavimo savybės LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas
Pralaidumas orui (atsidarymas į išorę)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pralaidumas orui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas									



Advance-Line SIDELIGHTS		Darnioji techninė specifikacija					
	749–988 mm pločio šaliduris su stiklo paketu	449–748mm pločio šaliduris su stiklo paketu	198–448mm pločio šaliduris su stiklo paketu	749–988 mm pločio šaliduris su trijų stiklių stiklo paketu	449–748mm pločio šaliduris su trijų stiklių stiklo paketu	198–448mm pločio šaliduris su trijų stiklių stiklo paketu	
Atsparumas ugniai	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	EI130/EI230	
Dūmų kontrolė	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	Sa	
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 į išorę)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Nepralaidumas vandeniui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pavojingos 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	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	32(-2;-6) dB	
Akustinės eksploatacinės savybės	1,7 W/m2K	1,9 W/m2K	2,2 W/m2K	1,4 W/m2K	1,5 W/m2K	1,8 W/m2K	
Šilumos laidumas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Spinduliavimo savybės g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Spinduliavimo savybės LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas į išorę)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Pralaidumas orui (atsidarymas į vidų)	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016

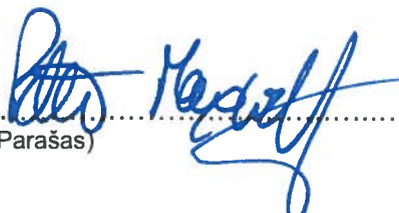
* Jeigu į durų komplektą įeina šoninės plokštės, S200 klasifikacija galioja poveikiui tik iš vienos pusės, t. y. kai slėgis veikia atveriamą durų pusę (pusę, kurioje matyti vyriai).

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)