





TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)

No. **JL2019080ED**

19

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	IŠORINIŲ GAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO – FUNCTION FIN ECO – CLASSIC FIN ECO ECO PRAPLĖTIMAS / ECO VIRŠULANGIS
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, Vienvėrės durys su stiklu, Vienvėrės durys be stiklo su praplėtimu ir (arba) viršulangių, Vienvėrės durys su stiklu su praplėtimu ir (arba) viršulangių
3.	Numatyta statybos produkto naudojimo sritis pagal darniąją gamintojo techninę specifikaciją	Gaisrinės ir (arba) dūmus sulaikančios gyvenamųjų namų išorinės 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 SE - 265 81 ÅSTORP Sweden 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.	N/A
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 DBI Certification Nr. 2531 pagal EN 16034:2014 standartą nustatė: <ul style="list-style-type: none"> • produkto tipą, remdamasi tipo bandymu (įskaitant mėginių ėmimą), • pirmine gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikra, • nuolatine priežiūra bei gamyklos gamybos kontrolės vertinimu, ir išdavė produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata. 3 SISTEMA: Notifikuotoji bandymų laboratorija, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, įvertino eksploatacines savybes pagal bandymus (pagal gamintojo paimtus mėginius), skaičiavimus, lentelėse pateiktus duomenis arba statybos produkto aprašomuosius dokumentus ir išduotas bandymų / skaičiavimų ataskaitas.

8. Deklaruotos eksploatacinės savybės					
	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO				Darnioji techninė specifikacija
	E _{I1} 30 / E _{I2} 30		E _{I1} 30 / E _{I2} 30, S _a / S ₂₀₀		
	Vienvėrės durys be stiklo 	Vienvėrės durys su stiklu 	Vienvėrės durys be stiklo 	Vienvėrės durys su stiklu 	
Atsparumas ugniai	E _{I1} 30 / E _{I2} 30	E _{I1} 30 / E _{I2} 30	E _{I1} 30 / E _{I2} 30	E _{I1} 30 / E _{I2} 30	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė*	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinio užsidarymo patvarumas,					
-nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandens nepralaidumas (atsidarymas į išorę)	7B	7B	7B	7B	EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Vandens nepralaidumas (atsidarymas į vidų)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į išorę)	C4	C4	C4	C4	
Atsparumas vėjo apkrovai (atsidarymas į vidų)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Atsparumas smūgiams	N/A	NPD	N/A	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės eksploatacinės savybės*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	
Šilumos laidumas	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	
Spinduliavimo savybės g:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Spinduliavimo savybės LT:	N/A	NPD	N/A	NPD	
Pralaidumas orui	4	4	4	4	

	ADVANCE-LINE -CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO durys su ECO PRAPLĒTĪMU / ECO VIRŠULANGIU										
	Vienvėrės durys be stiklo					vienvėrės durys su stiklu					Darnioji techninė specifikacija
	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių		
Atsparumas ugniai	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	E1 30 / E1 2 30	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinio užsidarymo patvarumas,											
-nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandens nepralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės savybės	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šilumos laidumas	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	
Šiluminis spinduliavimas g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šiluminis spinduliavimas LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

	ADVANCE-LINE -CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO durys su ECO PRAPLĖTIMU / ECO VIRŠULANGIU								
	Vienvėrės durys be stiklo				vienvėrės durys su stiklu				Darnioji techninė specifikacija
	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu	su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu + viršulangių		
Atsparumas ugniai	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė*	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	Sa / S200	
Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 16034:2014
Automatinio užsidarymo patvarumas,									
-nuo blogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandens nepralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės savybės	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Šilumos laidumas	0,69 W/m²K	0,64 W/m²K	0,74 W/m²K	0,80 W/m²K	0,76 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	0,85 W/m²K	
Šiluminis spinduliavimas g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Šiluminis spinduliavimas LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Sutrumpinimas:

N/A = not applicable / netaikoma

NPD = no performance determined / eksploatacinės savybės nenustatytos

* = Deklaruotos eksploatacinės savybės netaikomos durims, pritvirtintoms su raidės ženklu

9. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Vardas, pavardė ir pareigos)

Logstor 2019-09-25
.....
(Išdavimo vieta ir data)


.....
(Parašas)