





TECHNINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA (DoP)
No. JL2020104ED
20

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	<p>IŠORINIŲ GAISRINIŲ DURŲ KOMPLEKTAI ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO PRAPLĖTIMAS / ECO VIRŠULANGIS</p>
2.	Tipas, partijos arba serijos numeris ar kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti statybos produktą remiantis 11 straipsnio 4 dalies reikalavimais.	<p>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</p>
3.	Numatyta statybos produkto naudojimo sritis pagal darniąją gamintojo techninę specifikaciją	<p>Gaisrinės ir (arba) dūmus sulaikančios gyvenamųjų namų išorinės durys, montuojamos evakavimo maršrutuose</p>
4.	Gamintojo pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas remiantis 11 straipsnio 5 dalies reikalavimais	<p>JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz</p>
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 darniojo standartu reguliuojamas statybos produktas	<p>1 SISTEMA: notifikuojoji produktų sertifikavimo įstaiga DBI Certification Nr. 2531 pagal EN 16034:2014 standartą nustatė:</p> <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. <p>3 SISTEMA: Notifikuojoji 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.</p>

8. Deklaruotos eksploatacinės savybės						
	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE				Darnioji techninė specifikacija	
	E1 30 / E2 30		E1 30 / E2 30, Sa / S200			
	Vienvėris durys be stiklo 	Vienvėris durys su stiklu 	Vienvėris durys be stiklo 	Vienvėris durys su stiklu 		
Atsparumas ugniai	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	EN 16034:2014	
Dūmų kontrolė*	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200		
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*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB		
Šilumos laidumas	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K		
Spinduliavimo savybės g:	N/A	NPD	N/A	NPD		
Spinduliavimo savybės LT:	N/A	NPD	N/A	NPD		
Pralaidumas orui	4	4	4	4		

CHARACTER FIN ECO SILENCE; FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE dury su ECO PRAPLĒTĪMU / ECO VIRŠULANGIU							
	Vienveršs dūrys be stiklo				vienveršs dūrys su stiklu		Darnioji techninė specifikacija
	su praplētīmu su viršulangiū	su praplētīmu + viršulangiū	su praplētīmu su viršulangiū	su praplētīmu + viršulangiū	su praplētīmu su viršulangiū	su praplētīmu + viršulangiū	
Atsparumas ugniai	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Automatinio užsidarymo patvarumas,							
-nuo biogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandens nepralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės savybės	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šilumos laidumas	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	
Šiluminis spinduliavimas g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Šiluminis spinduliavimas LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Oro pralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE dury su ECO PRAPLĒTĪMU / ECO VIRŠULANGIU						
	Vienvėrės dury be stiklo			vienvėrės dury su stiklu		
	su praplėtimu su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	su praplėtimu su viršulangių	su praplėtimu su viršulangių	su praplėtimu + viršulangių	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	El ₁ 30 / El ₂ 30	EN 16034:2014
Dūmų kontrolė*	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Gebėjimas atleisti	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Automatinis užsidarymas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gebėjimo atleisti patvarumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Automatinio užsidarymo patvarumas,						
-nuo biogėjimo (ciklinis bandymas)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
-nuo senėjimo (korozija)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vandens nepralaidumas	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Atsparumas smūgiams	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Saugos įrangos laikomoji galia	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Aukštis	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustinės savybės	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	0,85 W/m²K	
Šiluminis spinduliavimas g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Šiluminis spinduliavimas L.T:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Oro pralaidumas	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, VP Product Management and Business Strategy for Europe
(Vardas, pavardė ir pareigos)

Logster, 2020-02-29
.....
(Išdavimo vieta ir data)


.....
(Parašas)