

ESKPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 022013011ED

13

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	“ARCTIC“ KONSTRUKCIJOS LAUKO DURYS „FUNCTION“ ir „CLASSIC“
2.	Tipas, partijos arba serijos numeris ar kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti statybinį produktą remiantis 11 (4) punkto reikalavimais	1 priedas. Produkto pavadinimas Vienvėrės durys be stiklo, <20 % vienvėrės durys su stiklu, >20% Vienvėrės durys su stiklu, dvivėrės durys be stiklo, <20 % dvivėrės durys su stiklu, >20%, dvivėrės durys su stiklu
3.	Numatyta statybinio produkto naudojimo sritis, pagal suderintą gamintojo techninę specifikaciją	Gyvenamųjų pastatų lauko durys
4.	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas remiantis 11 (5) punkto reikalavimais	JELD-WEN Europe, Danmarksvej 9, 9670 Løgstør, Danija www.jeld-wen.biz
5.	Esant reikalui, gamintojo įgalioto atstovo vardas ir pavardė ir kontaktinis adresas, kurio įgaliojimai apima 12 (2) punkte numatytus darbus	netaikoma
6.	Statybinio produkto tvirtumo ir patvarumo vertinimo ir patikrinimo sistema arba sistemos pagal Statybinių produktų taisyklių (CPR) V priedo reikalavimus	3 sistema
7.	Esant techninių savybių deklaracijai, kurioje aptariamas suderintu standartu reguliuojamas statybinis produktas	Pranešta bandomoji laboratorija, ¹⁾ „VTT Expert Services Oy“ (pranešta įstaiga Nr. 0809) paskyrė 3 sistemą atitinkantį (pagal gamintojo parinktą pavyzdį) tipo bandymą, tipo apskaičiavimą, verčių lentelę ir pagal produkto aprašymo dokumentaciją nustatė produkto tipą bei paruošė bandymų ir apskaičiavimų ataskaitas

This DoP is obsolete the 1st of November 2019

and replaced by: DoP 022019094ED

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe

Signature:



Date:

25/9-19



8.	Deklaruotos savybės						Suderintas techninis aprašymas
	Vienvėrės durys be stiklo	<20 % vienvėrės durys su stiklu	>20% Vienvėrės durys su stiklu	dvivėrės durys be stiklo	<20 % dvivėrės durys su stiklu	>20%, dvivėrės durys su stiklu	
Sandarumas vandeniui	2A ¹⁾	2A ¹⁾	2A ¹⁾	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Pavojingos medžiagos	-	-	-			-	
Atsparumas vėjo apkrovai	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	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 savybės	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Šilumos laidumas	0,6 W/m ² K ¹⁾	0,7 W/m ² K ¹⁾	0,9 W/m ² K ¹⁾	0,8 W/m ² K ¹⁾	0,9 W/m ² K ¹⁾	1,1 W/m ² K ¹⁾	
Šiluminis spinduliavimas g:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Šiluminis spinduliavimas LT:	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	netaikomas	nenustatytas	nenustatytas	
Oro pralaidumas	4 ¹⁾	4 ¹⁾	4 ¹⁾	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto techninės savybės atitinka 8 punkte deklaruotoms savybėms. Už techninių savybių deklaraciją pilnai atsako 4 punkte nurodytas gamintojas.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Torben Porsholdt, Coo, JELD WEN Northern Europe (vardas, pavardė ir pareigos)

Denmark, June 3rd, 2013 (išdavimo vieta ir data)

(parašas)