

**ESKPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. 022019095ED

19

1.	Produkto tipo unikalus identifikacijos kodas	<b>BALKONO DURYS „FUNCTION“</b>
2.	Tipas, partijos arba serijos numeris ar kita informacija, pagal kurią galima identifikuoti statybinį produktą remiantis 11 (4) punkto reikalavimais	<b>1 priedas. Produkto pavadinimas</b>  <b>&lt;20 % vienvėrės durys su stiklu, 20–50 % vienvėrės durys su stiklu, 50–80% vienvėrės durys su stiklu, &lt;20 % dvivėrės durys su stiklu, 20-50%, dvivėrės durys su stiklu, 50-80% dvivėrės durys su stiklu</b>
3.	Numatyta statybinio produkto naudojimo sritis, pagal suderintą gamintojo techninę specifikaciją	<b>Gyvenamųjų pastatų lauko durys</b>
4.	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas remiantis 11 (5) punkto reikalavimais	<b>JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz</b>
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	<b>Pranešta bandomoji laboratorija, <sup>1)</sup> „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</b>

8. Deklaruotos savybės							
	BALKONO DURYS „FUNCTION“						Suderintas techninis aprašymas
	<20 % vienvėrės durys su stiklu	20–50 % vienvėrės durys su stiklu	50–80 % vienvėrės durys su stiklu	<20 % dvivėrės durys su stiklu	20-50%, dvivėrės durys su stiklu	50-80% dvivėrės durys su stiklu	
Sandarumas vandeniui	2A <sup>1)</sup>	2A <sup>1)</sup>	2A <sup>1)</sup>	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Pavojingos medžiagos	-	-	-	-	-	-	
Atsparumas vėjo apkrovai	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Atsparumas smūgiams	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	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	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	1,0 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	
Šiluminis spinduliavimas g:	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Šiluminis spinduliavimas LT:	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	
Oro pralaidumas	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	nenustatytas	nenustatytas	nenustatytas	

9. 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:

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

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

  
.....  
(Parašas)