

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 022019094ED

19

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	<b>ARCTIC KONSTRUKCIJAS FUNCTION UN CLASSIC ĀRDURVIS</b>
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā ir noteikts 11. panta 4. punktā	<b>1. pielikums Izstrādājuma nosaukums</b>  Nestiklotas vienas vērtnes durvis, vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu, vienas vērtnes durvis ar >20 % stiklojumu, nestiklotas divvērtņu durvis, divvērtņu durvis ar < 20 % stiklojumu, divvērtņu durvis ar >20 % stiklojumu
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Dzīvojamu ēku ārdurvis
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	JELD-WEN Danmark A/S Danmarksvej 9 DK-9670 Løgstør Denmark www.jeld-wen.biz
5.	Ja nepieciešams, ražotāja pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese, kura pilnvarojums ietver 12. panta 2. punktā minētos darbus	netiek piemērots
6.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts būvdarbu KNR V pielikumā	Sistēma 3
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	Notificēta pārbaudes institūcija <sup>1)</sup> VTT Expert Services Oy (notificēta institūcija nr. 0809) veica produkta testu atbilstoši „3” sistēmai (pamatota uz ražotāja izlasi) un uz tipa izmēģinājumu, tipa aprēķinu, izskaitojoto vērtību un apraksta dokumentācijas pamata noteica izstrādājuma tipu, un izsniedza izmēģinājumu un aprēķinu ziņojumus

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības							
	ARCTIC KONSTRUKCIJAS FUNCTION UN CLASSIC ĀRDURVIS						Saskaņotais tehniskais apraksts
	Nestiklotas vienas vērtnes durvis	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar >20 % stiklojumu	Nestiklotas divvērtņu durvis	divvērtņu durvis ar <20 % stiklojumu	divvērtņu durvis ar >20 % stiklojumu	
Ūdensnecaurlaidība	2A <sup>1)</sup>	2A <sup>1)</sup>	2A <sup>1)</sup>	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	
Izturība pret vēja slodzi	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	C3 <sup>1)</sup>	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Triecienizturība	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Pārseguma nestspēja	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	netiek piemērots	
Augstums	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Akustikas veikspēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Siltuma caurlaidība	0,6 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,7 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,8 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	0,9 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	1,1 W/m <sup>2</sup> K <sup>1)</sup>	
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Radiation properties LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Gaiscaurlaidība	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	4 <sup>1)</sup>	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	

9. 1. un 2. punktā noteiktās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstījis ražotāja vārdā:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe  
(vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

Logstor 2019-09-25  
.....  
(izdošanas vieta un datums)

  
.....  
(paraksts)