

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 022013012ED
13

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	FUNCTION BALKONA DURVIS
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā ir noteikts 11. panta 4. punktā	1. pielikums Izstrādājuma nosaukums vielas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu, vienas vērtnes durvis ar 20–50 % stiklojumu, vienas vērtnes durvis ar 50–80 % stiklojumu, divvērtņu durvis ar < 20 % stiklojumu, divvērtņu durvis ar 20 -50% stiklojumu, divvērtņu durvis ar 50-80% stiklojumu,
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Dzīvojamā ēku ārdurvis
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	JELD-WEN Europe, Danmarksvej 9, 9670 Løgstør, Dānija 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.	Gadijumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	Notificēta pārbaudes institūcija ¹⁾ VTT Expert Services Oy (notificēta institūcija nr. 0809) veica produkta testu atbilstoši „3” sistēmai (pamatota uz ražotāja izlasi) un uz tipa izmēģinājumu, tipa aprēķinu, izskaitojošo vērtību un apraksta dokumentācijas pamata noteica izstrādājuma tipu, un izsniedza izmēģinājumu un aprēķinu ziņojumus

This DoP is obsolete the 1st of November 2019

and replaced by: DoP 022019095ED

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe

Signature:

Date:

25/9-19

8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Vienas vērtnes durvis ar < 20 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar 20–50 % stiklojumu	Vienas vērtnes durvis ar 50–80 % stiklojumu	divvērtņu durvis ar < 20 % stiklojumu	divvērtņu durvis ar 20 –50% stiklojumu	divvērtņu durvis ar 50–80% stiklojumu,	Saskaņotai s tehniskais apraksts
Ūdensnecaurlaidība	2A ¹⁾	2A ¹⁾	2A ¹⁾	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		EN 14351- 1:2006 +A1:2010
Bīstamo vielu izdalīšanās	–	–	–	–	–	–		
Izturība pret vēja slodzi	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Triecienizturība	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	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	0,9 W/m ² K ¹⁾	1,0 W/m ² K ¹⁾	0,9 W/m ² K ¹⁾	1,0 W/m ² K ¹⁾	1,0 W/m ² K ¹⁾	1,0 W/m ² K ¹⁾		
Radiācijas īpašības g	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Radiācijas īpašības LT	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts		
Gaiscaurlaidība	4 ¹⁾	4 ¹⁾	4 ¹⁾	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:

Torben Porsholdt, COO JELD-WEN Northern Ecp (vārds,
uzvārds un ienemamais amats)

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)