

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. JL2013014ED

13

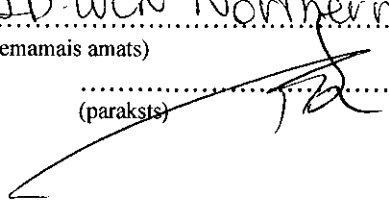
1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	FUNCTION UN CLASSIC ĀRDURVIS
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā ir noteikts 11. panta 4. punktā	1. pielikums Izstrādājuma nosaukums Nestiklotas vienas vērtnes durvis, vienas vērtnes durvis ar < 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	Dzīvojamā ēku ārdurvis
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	JELD-WEN Latvija SIA, Rupniecības iela 13 Aizkraukle LV-5101, Latvija 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 ¹⁾ SP Technical Research Institute of Sweden no.0402, ²⁾ VTT Expert Services Oy (notificēta institūcija nr. 0809) veica produkta testu atbilstīgi „3” sistēmai (pamatota uz ražotāja izlasi) un uz tipa izmēģinājumu, tipa aprēķinu, izskaitoļoto ērtību un apraksta dokumentācijas pamata noteica izstrādājuma tipu, un izsniedza izmēģinājumu un aprēķinu ziņojumus

8.	Deklarētās ekspluatācijas īpašības						
	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	Saskaņotais tehniskais apraksts	
Ūdensnecaurlai dība	6B ¹⁾	6B ¹⁾	6B ¹⁾	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-			
Izturība pret vēja slodzi	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	C3 ¹⁾	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 veiktspēja	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	
Siltuma caurlaidība	0,7 W/m ² K ¹⁾	0,8 W/m ² K ¹⁾	1,0 W/m ² K ¹⁾	0,9 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	
Radiācijas īpašības g	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Radiācijas īpašības LT	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	netiek piemērots	nav noteikts	nav noteikts	
Gaiscaurlaidība	4 ²⁾	4 ²⁾	4 ²⁾	nav noteikts	nav noteikts	nav noteikts	

EN 14351-1:2006 +A1:2010

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 ražotājs vārdā:

Torben Porsholdt, Co., JELD-WEN Northern Europe (vārds,
Denmark, June 3, 2013 (vārds un iepriekšējais amats)
(izdošanas vieta un datums) 

(paraksts)