



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)
No. JL2021116ED
21

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	ĀRDURVIS ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO SILENCE - FUNCTION FIN ECO SILENCE - CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	Nestiklotas vienviru durvis, stiklotas vienviru durvis, Nestiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu, stiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Dzīvojamo 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	N/A
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	SISTĒMA 3: paziņotā testēšanas laboratorija, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, VTT Expert Services Oy No. 0809, novērtēja izstrādājuma veiktspēju, pamatojoties uz pārbaudi (tostarp ražotāja veikto izlases pārbaudi), aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā noteiktajām vērtībām vai izstrādājuma konstrukcijas apraksta dokumentāciju un izdeva testa/aprēķina ziņojumus.

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības			
	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO SILENCE - FUNCTION FIN ECO SILENCE - CLASSIC FIN ECO SILENCE		Saskaņotais tehniskais apraksts
	Nestiklotas vienviru durvis 	Stiklotas vienviru durvis 	
Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	4A	4A	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	C4	
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	
Triecienizturība	N/A	NPD	
Pārseguma nestspēja	N/A	N/A	
Augstums	NPD	NPD	
Akustiskās īpašības*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	
Siltumacauraidība	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	
Radiācijas īpašības g:	N/A	NPD	
Radiācijas īpašības LT:	N/A	NPD	
Gaisa caurlaidība (kustība uz iekšpusi)	4	4	



	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO SILENCE, - FUNCTION FIN ECO SILENCE, - CLASSIC FIN ECO SILENCE durvju komplekts ar ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS										Saskaņotais tehnikais apraksts	
	Nestiklotas vienviru durvis					Stiklotas vienviru durvis						
	ar paplašinājumu ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu		
Ūdensnecaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pārseguma nestspēja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiskās īpašības	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltuma caurlaidība	0,69 W/m ² K	0,64 W/m ² K	0,74 W/m ² K	0,80 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,76 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,85 W/m ² K	0,85 W/m ² K	
Radiācijas īpašības g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Radiācijas īpašības LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gaiscaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Saīsinājums:

N/A = not applicable / nav piemērojams

NPD = no performance determined / ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

- * =
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības neattiecas uz durvīm ar iemontētu pastkastīti.
 - Uztādot durvju zvanu, "actīvu" vai durvju bremzes, akustiskās efektivitātes samazinājums var sasniegt 1 dB.

9. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstījis ražotāja vārdā:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe

(vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

COPENHAGEN 2/6-21

(izdošanas vieta un datums)



(paraksts)