





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA (DoP)
No. <b>JL2019080ED</b>
19

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods	<p style="text-align: center;"><b>UGUNSIKTURĪGI ĀRDURVJU BLOKI</b>  <b>ADVANCE-LINE</b>          - CHARACTER FIN ECO          - FUNCTION FIN ECO          - CLASSIC FIN ECO  <b>ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS</b></p>
2.	Tipa, partijas un sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā	<p style="text-align: center;">Nestiklotas vienviru durvis,          stiklotas vienviru durvis,          Nestiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu,          stiklotas vienviru durvis ar paplašinājumu un/vai virslogu</p>
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	<p style="text-align: center;">Ārdurvis ugunsgrēka un/vai dūmu nodalīšanai un/vai avārijas izejām sadzīves ēkās</p>
4.	Ražotāja nosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktadrese, kā paredzēts 11. panta 5. punktā	<p style="text-align: center;"><b>JELD-WEN Sverige AB</b>          Förrådsgatan          SE - 265 81 ÅSTORP          Sweden          www.jeld-wen.biz</p>
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 1 / Sistēma 3
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts	<p>SISTĒMA 1: saskaņā ar EN 16034:2014 paziņotā izstrādājuma sertifikācijas iestāde DBI Certification nr. 2531 veica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtēšanu, pamatojoties uz izstrādājuma testēšanu (iekļaujot paraugu ņemšanu), aprēķinu, tabulu vērtībām vai aprakstošo dokumentāciju;</li> <li>ražotnes un ražotājrūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo kontroli;</li> <li>rūpnīcas ražošanas kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes, kā arī izsniedza izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu.</li> </ul> <p>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, 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.</p>

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības						
	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO				Saskaņotais tehniskais apraksts	
	E1 30 / E2 30		E1 30 / E2 30, Sa / S200			
	Nestiklotas vienviru durvis 	Stiklotas vienviru durvis 	Nestiklotas vienviru durvis 	Stiklotas vienviru durvis 		
Ugunsizturība	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	EN 16034:2014	
Dūmu kontrole*	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200		
Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD		
Pašaizvēršanās	NPD	NPD	NPD	NPD		
Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD		
Pašaivēršanās noturība						
- pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	NPD		
- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ūdensnecaurlaidība (kustība uz āru)	7B	7B	7B	7B		EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Ūdensnecaurlaidība (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-		
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz āru)	C4	C4	C4	C4		
Izturība pret vēja slodzi (kustība uz iekšpusi)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Triecienizturība	N/A	NPD	N/A	NPD		
Pārseguma nestspēja	N/A	N/A	N/A	N/A		
Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD		
Akustiskās īpašības*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB		
Siltumcaurlaidība	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K		
Radiācijas īpašības g:	N/A	NPD	N/A	NPD		
Radiācijas īpašības LT:	N/A	NPD	N/A	NPD		
Gaisa caurlaidība (kustība uz iekšpusi)	4	4	4	4		

	ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO durvju komplekts ar ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS							
	Nestiklotas vienviru durvis				Stiklotas vienviru durvis			
	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu	Saskaņotais tehniskais apraksts
Ugunsizturība	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	El1 30 / El2 30	EN 16034:2014
Dūmu kontrole	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pašizvērsšanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pašizvērsšanās noturība,								
- pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ūdensnecaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	
Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Triecienizturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pārsēguma nestspēja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Akustiskās īpašības	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Siltuma caurlaidība	0,69 W/m <sup>2</sup> K	0,64 W/m <sup>2</sup> K	0,74 W/m <sup>2</sup> K	0,80 W/m <sup>2</sup> K	0,76 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	
Radiācijas īpašības g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Radiācijas īpašības LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Gaiscaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
								EN 14351-1:2006 +A2:2016

	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO durvju komplekts ar ECO PAPLAŠINĀJUMS / ECO VIRSLOGS							
	Nestiklotas vienviru durvis				Stiklotas vienviru durvis			
	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar paplašinājumu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu	ar virslogu	ar paplašinājumu un virslogu
Ugunsizturība	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30	EI1 30 / EI2 30
Dūmu kontrole*	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>
Izlaišanas spēja	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pašizvēšanās	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Izlaišanas spējas noturība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pašaivēšanās noturība.								
- pret degradāciju (cikliska testēšana)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
- pret novecošanu (koroziju)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ūdensnecaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bīstamo vielu izdalīšanās	-	-	-	-	-	-	-	-
Izturība pret vēja slodzi	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Triecienizturība	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
Augstums	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Akustiskās īpašības	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Siltuma caurlaidība	0,69 W/m <sup>2</sup> K	0,64 W/m <sup>2</sup> K	0,74 W/m <sup>2</sup> K	0,80 W/m <sup>2</sup> K	0,76 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K	0,85 W/m <sup>2</sup> K
Radiācijas īpašības g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Radiācijas īpašības LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Gaiscaurlaidība	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006  
+A2:2016

Saīsinājums:

N/A = not applicable / nav piemērojams

NPD = no performance determined / ekspluatācijas īpašības nav noteiktas

\* = Deklarētās ekspluatācijas īpašības neattiecas uz durvīm ar iemontētu pastkastīti.

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, COO Northern Europe  
(vārds, uzvārds un ieņemamais amats)

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

  
.....  
(paraksts)