





TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. <b>JL2020104ED</b>
20

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	<b>VÄLIS-TULETÖKKEUKSED ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN</b>
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	<b>Klaasita üksikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga</b>
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	<b>Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseksioonide ja/või evakuaatsiooniteede eraldamiseks elamutes</b>
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	<b>JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden <a href="http://www.jeld-wen.biz">www.jeld-wen.biz</a></b>
5.	Vajaduse korral tootja volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 käsitletud töid	N/A
6.	Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele	Süsteem 1 / Süsteem 3
7.	Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SÜSTEEM 1: Vastavalt standardile EN 16034:2014 on toodete teavitatud sertifitseerimiseasutus DBI Certification nr. 2531 teostanud:</li> <li>• ehitustoote toimivuse hindamine tüübikatsetuste (k.a proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal;</li> <li>• tootmisettevõtte esialgne kontrollimine ja tehase tootmisohje;</li> <li>• tehase tootmisohje pidev järelevalve, hindamine ja atesteerimine ning sertifikaadi väljastamine toote toimivuse püsivuse kohta.</li> </ul> <p>SÜSTEEM 3: Teavitatud katselabor, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, hindas toimivust tüübikatsetuste (tootja tehtud valimil põhineva), tüübiarvutuse, ehitustoodet puudutavate tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal ning andis välja katse-/arvutuste aruanded.</p>

8. Deklareeritud toimivus						
	ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE				Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
	El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30		El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30, S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>			
	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 		
Tulepüsisivus	El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30	El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30	El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30	El <sub>1</sub> 30 / El <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014	
Suitsupidavus*	NPD	NPD	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>	S <sub>a</sub> / S <sub>200</sub>		
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD		
Isolesugumine	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD		
Isolesugumise kestvus,						
- vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD		
- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Veepidavus (väljapoole avanev)	7B	7B	7B	7B		EN 14351- 1:2006 +A2:2016
Veepidavus (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Ohtlikud ained	-	-	-	-		
Vastupidavus tuulekoormusele (väljapoole avanev)	C4	C4	C4	C4		
Vastupidavus tuulekoormusele (sissepoole avanev)	NPD	NPD	NPD	NPD		
Löögikindlus	N/A	NPD	N/A	NPD		
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	N/A	N/A		
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD		
Heliisolatsioonivõime*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB		
Soojusjuhtivus	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> K	0,59 W/m <sup>2</sup> K	0,70 W/m <sup>2</sup> K		
Kiirusomadused g	N/A	NPD	N/A	NPD		
Kiirusomadused LT	N/A	NPD	N/A	NPD		
Õhu läbilaskvus	4	4	4	4		

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE üks koos ECO LAIENDI/ ECO ÜLAAKEN							
	Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks			Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	
Tulepüüvisus	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014
Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Isesulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Isesulgumisvõime kestvus,							
- vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Veepidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-	
Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Hellsolatsioonivõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Soojusjuhtivus	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	
Kiirgusomadused g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Kiirgusomadused LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE üks koos ECO LAIEND/ECO ÜLAAKEN									
	Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks			Ühtlustatud tehniline kirjeldus		
	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga			
Tulepüüvisus	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30	EN 16034:2014		
Suitsupidavus*	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>			
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Isesulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Isesulgumisvõime kestvus,									
- vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
- vastupidavus vananemisele (korrosioonile)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Veepidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Ohtlikud ained	-	-	-	-	-	-			
Vastupidavus tuulekoormusele	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Ohutusseadiste kandevõime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Heliisolatsioonivõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Soojusjuhtivus	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			
Kiirgusomadused g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Kiirgusomadused LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			

Lühendid:

N/A = not applicable / ei ole kohaldatav

NPD = no performance determined / st toimivust ei ole kindlaks määratud

\* = Deklareeritud väärtused ei kehti ustele, millele on paigaldatud postiluuk

9. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Mads Storgaard Mehlsen, VP Product Management and Business Strategy for Europe  
(Nimi ja ametikoht)

Legster, 2020-02-29  
.....  
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

  
.....  
(Allkiri)