





TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. JL2019080ED
19

1.	<p>Tootetüübi unikaalne tunnusкод</p>	<p>VÄLIS-TULETÖKKEUKSED ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO – FUNCTION FIN ECO – CLASSIC FIN ECO ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN</p>
2.	<p>Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt</p>	<p>Klaasita ükikuks, klaasiga ükikuks, Klaasita ükikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga ükikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga</p>
3.	<p>Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega</p>	<p>Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseksioonide ja/või evakuatsiooniteede eraldamiseks elamutes</p>
4.	<p>Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5</p>	<p>JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz</p>
5.	<p>Vajaduse korral tootja volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 käsitletud töid</p>	<p>N/A</p>
6.	<p>Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid vastavalt ehitustoodete määruse CPR lisa V nõuetele</p>	<p>Süsteem 1 / Süsteem 3</p>
7.	<p>Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SÜSTEEM 1: Vastavalt standardile EN 16034:2014 on toodete teavitatud sertifitseerimiseasutus DBI Certification nr. 2531 teostanud: • ehitustoote toimivuse hindamine tüübikatsetuste (k.a proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelisse kantud väärtuste või kirjeldava dokumentatsiooni põhjal; • tootmisettevõtte esialgne kontrollimine ja tehase tootmisohje; • tehase tootmisohje pidev järelvalve, hindamine ja atesteerimine ning sertifikaadi väljastamine toote toimivuse püsivuse kohta. <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, FUNCTION FIN ECO & CLASSIC FIN ECO				Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
	EI ₁ 30 / EI ₂ 30		EI ₁ 30 / EI ₂ 30, S _a / S ₂₀₀			
	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 		
Tulepüsisivus	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EN 16034:2014	
Suitsupidavus*	NPD	NPD	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀		
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD		
Iseulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD		
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD		
Iseulgumisevõime 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*	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB	30 (-4;-4) dB		
Soojusjuhtivus	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K	0,59 W/m ² K	0,70 W/m ² K		
Kiirgusomadused g	N/A	NPD	N/A	NPD		
Kiirgusomadused LT	N/A	NPD	N/A	NPD		
Õhu läbilaskvus	4	4	4	4		

ADVANCE-LINE - CHARACTER FIN ECO, FUNCTION FIN ECO, CLASSIC FIN ECO uks 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	
Tulepüsisus	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EI ₁ 30 / EI ₂ 30	EN 16034:2014
Suitsupidavus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iseulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iseulgumisvõime 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 kandevoime	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 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	
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 FIN ECO uks 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	
Tulepüsisus	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 14351-1:2006 +A2:2016
Suitsupidavus*	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	S _a / S ₂₀₀	
Vabastusvõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iseulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Iseulgumisvõime kestvus,							
- vastupidavus lagunemisele (tsükiline 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 tulekoormusele	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Löögikindlus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohutusseadiste kande võime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Helisolatsioonivõime	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Soojusjuhtivus	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	
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, COO Northern Europe
(Nimi ja ametikoht)

Logstor 2019-09-25

(Väljaandmise koht ja kuupäev)



(Allkiri)