





TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)
No. JL2020113ED
20

1.	Tootetüübi unikaalne tunnuscode	VÄLIS-TULETÖKKEUKSED ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LAIEND / ECO ÜLAAKEN
2.	Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt	Klaasita üksikuks, klaasiga üksikuks, Klaasita üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga, klaasiga üksikuks koos laiendi ja/või ülaaknaga
3.	Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega	Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseksioonide ja/või evakuatsiooniteede eraldamiseks elamutes
4.	Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5	JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz
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"> • 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 järelevalve, 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 SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE				Ühtlustatud tehniline kirjeldus
		E1 30 / E2 30		E1 30 / E2 30, Sa / S200		
		Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 	Klaasita üksikuks 	klaasiga üksikuks 	
Tulepüsisivus	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	E1 30 / E2 30	EN 16034:2014
Suitsupidavus*	NPD	NPD	Sa / S200	Sa / S200		
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*	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB	41(-1;-5) dB	41(-1;-3) dB		
Soojusjuhtivus	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K	0,59 W/m²K	0,70 W/m²K		
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 LAIEND/ ECO ÜLAAKEN							Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks				
	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	
Isesulgumine	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vabastusvõime kestvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Isesulgumisvõime 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 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	
Sogusjuhtivus	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	

EN 14351-1:2006
+A2:2016



ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE üks koos ECO LAIEND/ ECO ÜLAAKEN							Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Klaasita üksikuks			klaasiga üksikuks				
	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	koos laiendiga	koos ülaaknaga	koos laiendi ja ülaaknaga	
Tulepüüv	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	
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	
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	EN 16034:2014
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 kande võime	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Kõrgus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Hellsolatsiooni võime	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	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Kiirgusomadused g:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Kiirgusomadused LT:	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Õhu läbilaskvus	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

28

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
 - Uksekella, -silma või -piduri paigaldamine võib vähendada helipidavust kuni 1 dB võrra

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)

Leesmaa 14/12-20
.....
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

[Handwritten signature]
.....
(Allkiri)