





| |
|-----------------------------|
| TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP) |
| No. JL2019097ED |
| 19 |

| | | |
|----|---|--|
| 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 suitsutõkkesektsioonide ja/või evakuaatsiooni teede 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 tüübikatssetuste (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 tüübikatssetuste (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 | | |
| Isesulgumine | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Vabastusvõime kestvus | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Isesulgumisvõime kestvus, | | | | | | |
| - vastupidavus lagunemisele (tsüklliline katsetamine) | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| - vastupidavus vananemisele (korrosioonile) | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Veepidavus (väljapoole avanev) | 7B | 7B | 7B | 7B | | |
| Veepidavus (sissepoole avanev) | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Ohtlikud ained | - | - | - | - | | EN 14351- 1:2006 +A2:2016 |
| 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* Character | 43(-3;-8) dB | 40(-1;-2) dB | 43(-3;-8) dB | 40(-1;-2) dB | | |
| Heliisolatsioonivõime* Function, Classic | 43(-3;-8) dB | 41(-1;-5) dB | 43(-3;-8) dB | 41(-1;-5) 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 | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | Klaasita üksikuks | | | klaasiga üksikuks | | |
| | koos laiendiga El ₁ 30 / El ₂ 30 | koos ülaaknaga El ₁ 30 / El ₂ 30 | koos laiendi ja ülaaknaga El ₁ 30 / El ₂ 30 | koos laiendiga El ₁ 30 / El ₂ 30 | koos ülaaknaga El ₁ 30 / El ₂ 30 | koos laiendi ja ülaaknaga El ₁ 30 / El ₂ 30 |
| Tulepüsisus | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 |
| 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 |
| Löögikindlus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Ohutusomaduste kande võime | 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 |
| | | | | | | 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 | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|
| | Klaasita üksikuks | | | | Klaasiga üksikuks | | | | Ühtlustatud tehniline kirjeldus | |
| | koos laiendiga | koos ülaaknaga | koos laiendi ja ülaaknaga | 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 | EI ₁ 30 / EI ₂ 30 | EI ₁ 30 / EI ₂ 30 | EI ₁ 30 / EI ₂ 30 | EN 16034:2014 |
| 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 | S _a / S ₂₀₀ | S _a / S ₂₀₀ | S _a / S ₂₀₀ | |
| Vabastusvõime | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | EN 14351-1:2006 +A2:2016 |
| Isesulgumine | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Vabastusvõime kestvus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Isesulgumisvõime kestvus, | | | | | | | | | | |
| - vastupidavus lagunemisele (tsükliline katsetamine) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - vastupidavus vananemisele (korrosioonile) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Veepidavus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Ohtlikud ained | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vastupidavus tuulekoormusele | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Löögikindlus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Ohutusseadiste kandevõime | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| Kõrgus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Hellisolatsiooni võime | NPD | NPD | NPD | 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 | 0,85 W/m ² K | 0,85 W/m ² K | 0,85 W/m ² K | |
| Kiirgusomadused g: | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Kiirgusomadused LT: | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Õhu läbilaskvus | NPD | NPD | NPD | 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)

Logster 2019-09-25
.....
(Väljaandmise koht ja kuupäev)


.....
(Allkiri)