

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr JL2017068ED

17

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Tootetüübi unikaalne tunnuscode | CHARACTER, FUNCTION JA CLASSIC VÄLIS-TULETÖKKEUKSED / ED |
| 2. | Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt | Klaasita üksikuks; < 20% klaasiga üksikuks; > 20% klaasiga üksikuks |
| 3. | Ehitustoote tootja ette nähtud kasutusotstarve või -otstarbed, mis on vastavuses kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega | Välis-tuletõkkeuks tule- ja/või suitsutõkkeseksioonide ja/või evakuaatsiooniteede eraldamiseks elamutes |
| 4. | Tootja nimi, registreeritud kaubanimetus või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 lõikele 5 | JELD-WEN Sverige AB Förrådsgatan 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 | Ei kohaldata |
| 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 | SÜSTEEM 1: Toodete teavitatud sertifitseerimisasutus nr 2531 määras tüübikatsetamise (sealhulgas proovivõtu) teel tootetüübi ja teostas tootmisettevõtte esialgse kontrollimise ja tehase tootmisohje ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja kontrollimise ning väljastas tõendi toote toimivuse püsivuse kohta. SÜSTEEM 3: Teavitatud katselabor RISE Research Institutes of Sweden AB no.0402, TÜV Eesti OÜ nr 1526, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics no. 0199, VTT Expert Services Ltd nr 0537 määras tüübikatsetamise teel tootetüübi (tootja poolt läbiviidud proovivõtu põhjal), teostas tüübiarvutuse ja kandis tabelisse 3. süsteemile vastavat toodet kirjeldatava dokumentatsiooni väärtused ning andis välja katse/arvutuste aruanded. |

| 8. Deklareeritud toimingus | | Advance-Line CHARACTER | | | | | | | | | | | | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | Ei130 Sa | | | | Ei130 S200 | | | | Ei130 Sa RC3 | | | | |
| | | Klaasita üksikuks | < 20% klaasiga üksikuks | > 20% klaasiga üksikuks | Klaasita üksikuks | < 20% klaasiga üksikuks | > 20% klaasiga üksikuks | Klaasita üksikuks | < 20% klaasiga üksikuks | > 20% klaasiga üksikuks | Klaasita üksikuks | < 20% klaasiga üksikuks | > 20% klaasiga üksikuks | |
| Tulepüsisus | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | |
| Suitsupidavus* | Sa | Sa | Sa | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa | Sa | Sa | |
| Vabastusvõime | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumine | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Vabastusvõime kestvus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumisvõime kestvus | | | | | | | | | | | | | | |
| - vastupidavus lagunemisele (tsükiline katsetamine) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| - vastupidavus vananemisele (korrosioonile) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Veepidavus (väljapoole avanev) | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | |
| Veepidavus (sissepöole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohtlikud ained | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vastupidavus tuulekoormusele | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Löögikindlus | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohutusseadiste kandevoime | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | |
| Kõrgus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Hellisolatsioonivõime | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 36 (-3,-6) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 36 (-3,-6) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 36 (-3,-6) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 36 (-3,-6) dB | |
| Soojusjuhtivus | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 1,70 W/m²K | |
| Kiirgusomadused g | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Kiirgusomadused LT | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016



| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Õhu läbilaskvus (sissepoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata |



| | Advance-Line FUNCTION ja CLASSIC | | | | | | | | | | Ühthustatud tehniline kirjeldus | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| | Ei130 Sa | | | Ei130 Sa | | | Ei130 Sa | | | | | |
| | Klaasita üksiküks | < 20% klaasiga üksiküks | > 20% klaasiga üksiküks | Klaasita üksiküks | < 20% klaasiga üksiküks | > 20% klaasiga üksiküks | Klaasita üksiküks | < 20% klaasiga üksiküks | > 20% klaasiga üksiküks | | | |
| Tulepüsimine | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | |
| Suitsupidavus* | Sa | Sa | Sa | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa/S200 | Sa | Sa | Sa | Sa | Sa | |
| Vabaustuvõime | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumine | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Vabaustuvõime kestvus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumisvõime kestvus | | | | | | | | | | | | |
| - vastupidavus lagunemisele (tsükiline katsetamine) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| - vastupidavus vananemisele (korrosioonile) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Veepidavus (väljapoole avanev) | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | 7B | |
| Veepidavus (sissepoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohtlikud ained | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vastupidavus tuulekoormusele | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Löögikindlus | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohutusomaduste kandevoime | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | |
| Kõrgus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Helisolatsioonivõime | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 35 (-2,-4) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 35 (-2,-4) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 29 (-3,-5) dB | 35 (-2,-4) dB | 35 (-2,-4) dB | |
| Soojusjuhtivus | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | 0,91 W/m²K | 0,91 W/m²K | 0,91 W/m²K | 1,30 W/m²K | 1,70 W/m²K | |
| Kiirgusomadused g | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016



| Kiirgusomadused LT | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Õhu läbilaskvus (sissepooles avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata |

| Advance-Line KLAASIGA LAIENDID | | | | | | | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|-------------------------------------|--|--|--|---|---|---|---------------------------------|
| | Kahekordse klaasiga laiend, laius 749-988 mm | Kahekordse klaasiga laiend, laius 449-748 mm | Kahekordse klaasiga laiend, laius 198-448 mm | Kolmekordse klaasiga laiend, laius 749-988 mm | Kolmekordse klaasiga laiend, laius 449-748 mm | Kolmekordse klaasiga laiend, laius 198-448 mm | |
| Tulepüsisivus | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | Ei130/Ei230 | |
| Suitsupidavus* | Sa | Sa | Sa | Sa | Sa | Sa | |
| Avamisvõimalus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumine | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Vabastusvõime kestvus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Isesulgumisvõime kestvus | | | | | | | |
| - vastupidavus lagunemisele | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| - vastupidavus vananemisele | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Veepidavus (väljapoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Veepidavus (sissepoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohtlikud ained | - | - | - | - | - | - | |
| Vastupidavus tuulekoormusele | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Löögikindlus | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Ohutusseadiste kandevõime | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | Ei kohaldata | |
| Kõrgus | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Heliisolatsioonivõime | 32 (-2;-6) dB | 32 (-2;-6) dB | 32 (-2;-6) dB | 32 (-2;-6) dB | 32 (-2;-6) dB | 32 (-2;-6) dB | |
| Soojusjuhtivus | 1,7 W/m ² K | 1,9 W/m ² K | 2,2 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | |
| Kiirgusomadused g | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Kiirgusomadused LT | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Ei kohaldata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Õhu läbilaskvus (väljapoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |
| Õhu läbilaskvus (sissepoole avanev) | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | Toimivus määramata | |

EN 16034:2014

EN 14351-1:2006
+A2:2016

* Laiendi(te)ga uksekomplekti korral kehtib klass S200 ainult ühepoolse mõjutuse korral, st ukse avanemispoolele (küljele, kus hinged on näha).

9. Punktides 1 ja 2 määratletud toote toimivus vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele. See toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:

Peter Maxwell, tegevdirektori asetäitja ja Euroopa piirkonnajuht, JELD-WEN Europe
(Nimi ja ametikoht)

SOUHULL 12/4/18
.....
(Väljaandmise koht ja kuupäev)

X 
.....
(Allkiri)