





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

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi | <p>PALONKESTÄVÄT ULKO-OVET ADVANCE-LINE – CHARACTER FIN ECO SILENCE – FUNCTION FIN ECO SILENCE – CLASSIC FIN ECO SILENCE ECO LEVIKE / ECO YLÄIKKUNA</p> |
| 2. | Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu elementti mahdollistaen rakennustuotteen tunnistamisen artiklan 11 (4) mukaisesti | <p>Lasittamaton yksilevyinen ovi, lasitettu yksilevyinen ovi, Lasittamaton yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai yläikkunalla, lasitettu yksilevyinen ovi kiinteällä levikkeellä ja/tai yläikkunalla</p> |
| 3. | Rakennustuotteen valmistajan mukainen käyttötarkoitus tai -tarkoitukset yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti | <p>Ulko-ovi palo- ja/tai savuosastoihin ja/tai poistumisreiteille asuinrakennuksissa</p> |
| 4. | Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki ja yhteysosoite artiklan 11 (5) mukaisesti. | <p>JELD-WEN Sverige AB Förradsgatan SE - 265 81 ÅSTORP Sweden www.jeld-wen.biz</p> |
| 5. | Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi ja yhteysosoite, mikäli valtuudet kattavat artiklassa 12 (2) esitetyt tehtävät | N/A |
| 6. | Rakennustuotteen suoritusasteen muuttumattomuutta koskevat arviointi- ja todentamisyjärjestelmät rakennustuoteasetuksen (CPR) liitteen V mukaisesti | Järjestelmä 1 / Järjestelmä 3 |
| 7. | Mikäli rakennustuotteen suoritusasteilmoitus kuuluu yhdenmukaistetun standardin piiriin | <p>JÄRJESTELMÄ 1 EN 16034:2014 mukaisesti, ilmoitettu tuotesertifioinnin laitos DBI Certification A/S nro 2531 suoritti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tuotteen suorituskyvyn määrittämisen testaukseen (sisältäen näytteenoton), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen. • valmistuslaitoksen sekä tuotannonvalvonnan alkutarkastuksen. • tuotannonvalvonnan jatkuvan tarkkailun ja arvioinnin sekä myönsi sertifikaatin tuotteen suorituskyvyn pysyvyydestä. <p>JÄRJESTELMÄ 3: Ilmoitettu testauslaboratorio, RISE Research Institutes of Sweden AB No. 0402, DELTA Danish Electronics, Light and Acoustics No. 0199, and TUV Eesti OÜ No. 1526, suoritti tuotetyypin määrittämisen testaukseen (valmistajan suorittamaan näytteenottoon perustuen), laskelmiin, taulukoituihin arvoihin tai tuotetta kuvaileviin asiakirjoihin perustuen ja laati testaus-/laskentatiedot.</p> |

| 8. Ilmoitettu suoritustaso | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE | | | | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
| | EI ₁ 30 / EI ₂ 30 | | EI ₁ 30 / EI ₂ 30, S _a / S ₂₀₀ | | |
| | Lasittamaton yksilevyinen ovi  | Lasitettu yksilevyinen ovi  | Lasittamaton yksilevyinen ovi  | Lasitettu yksilevyinen ovi  | |
| Palonkestävyys | 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 |
| Savuntiiviys* | NPD | NPD | S _a / S ₂₀₀ | S _a / S ₂₀₀ | |
| Vapautustoiminto | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Itsesulkeutuminen | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Vapautustoiminnon pysyvyys | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Itsesulkeutumisen pysyvyys, | | | | | |
| rappeutumista vastaan (syklitestaus) | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| - ikääntymistä vastaan (korroosio) | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Vesitiiviys (uloispäin avautuva) | 7B | 7B | 7B | 7B | EN 14351-1:2006 +A2:2016 |
| Vesitiiviys (sisäänpäin avautuva) | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Vaaralliset aineet | - | - | - | - | |
| Tuulikuorituksen kestokyky (uloispäin avautuva) | C4 | C4 | C4 | C4 | |
| Tuulikuorituksen kestokyky (sisäänpäin avautuva) | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Iskunkestävyys | N/A | NPD | N/A | NPD | |
| Turvallitteiden kuorituskestävyys | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| Korkeus | NPD | NPD | NPD | NPD | |
| Ääneneristyskyky* Character | 43(-3;-8) dB | 40(-1;-2) dB | 43(-3;-8) dB | 40(-1;-2) dB | |
| Ääneneristyskyky* Function, Classic | 43(-3;-8) dB | 41(-1;-5) dB | 43(-3;-8) dB | 41(-1;-5) dB | |
| Lämmönläpäisykerroin | 0,59 W/m ² K | 0,70 W/m ² K | 0,59 W/m ² K | 0,70 W/m ² K | |
| Säteilyominaisuudet (g) | N/A | NPD | N/A | NPD | |
| Säteilyominaisuudet (LT) | N/A | NPD | N/A | NPD | |
| Ilman läpäisykyky | 4 | 4 | 4 | 4 | |

| | ADVANCE-LINE, CHARACTER FIN ECO SILENCE, FUNCTION FIN ECO SILENCE & CLASSIC FIN ECO SILENCE ovi, jossa ECO KIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| | Lasittamaton yksilevyinen ovi | | | | | Lasitettu yksilevyinen ovi | | | | |
| | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
| Palonkestävyys | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | E1, 30 / EI2 30 | | |
| Savuntiiviys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Vapautus toiminto | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Itsesulkeutuminen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Vapautus toiminnon pysyvyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Itsesulkeutumisen pysyvyys, | | | | | | | | | | |
| - rappeutumista vastaan (sykliteaus) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| - ikääntymistä vastaan (korroosio) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Vesitiiviys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Vaaralliset aineet | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Tuulikuormituksen kestävyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Iskunkestävyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Turvallitteiden kuormituskestävyys | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| Korkeus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Ääneneristyskyky | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Lämmönläpäisykerroin | 0,69 W/m²K | 0,64 W/m²K | 0,74 W/m²K | 0,80 W/m²K | 0,76 W/m²K | 0,85 W/m²K | 0,85 W/m²K | 0,85 W/m²K | | |
| Säteilyominaisuudet (g) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Säteilyominaisuudet (LT) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | | |
| Ilman läpäisykyky | NPD | NPD | 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 ovi, jossa ECO KIIINTEÄLLÄ LEVIKKEELLÄ / ECO YLÄIKKUNALLA | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---|
| | Lasittamaton yksilevyinen ovi | | | | | Lasitettu yksilevyinen ovi | | | | |
| | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä | yläikkunalla | kiinteällä levikkeellä ja yläikkunalla | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
| Palonkestävyys | 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 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 | El ₁ 30 / El ₂ 30 |
| Savuntiiviys* | 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 | S _a / S ₂₀₀ |
| Vapautustoiminto | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Itsesulkeutuminen | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Vapautustoiminnon pysyvyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Itsesulkeutumisen pysyvyys, | | | | | | | | | | |
| - rappeutumista vastaan (sykliteaus) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| - ikääntymistä vastaan (korroosio) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Vesitiiviys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Vaaralliset aineet | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tuulikuormituksen kestävyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Iskunkestävyys | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Turvallitteiden kuormituskestävyys | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Korkeus | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Ääneneristyskyky | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Lämmönläpäisykerroin | 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 | 0,85 W/m ² K |
| Säteilyominaisuudet (g) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Säteilyominaisuudet (LT) | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Ilman läpäisykyky | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |

Lyhenteet:

N/A = not applicable / ei sovelleta

NPD = no performance determined / suoritustasoa ei ole määritelty

* = Ilmoitettu suoritustaso eivät koske ovia, joissa on kirjeluukku

9. Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Mads Storgaard Mehlsen, COO Northern Europe
(Nimi ja tehtävä)

Logstor 2019-09-25
.....
(Myöntämispaikka ja -päivämäärä)


.....
(Allekirjoitus)