**SUORITUSTASOILMOITUS** No. 006ABC30042017

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Sisäänkäyntipalo-ovi XYZ, koko 1,0 m x 2,1 m, varustettuna poistumistiepainikkeella

2. Aiottu käyttötarkoitus: a) Palotilanteessa palo-osastoiva, palo-ovi, joka toimii myös poistumistieovena ja b) normaalitilanteessa ikkunaton sisäänkäyntiovi ilman turvalaitetta

3. Valmistaja: Yritys ABC, Katu 1, 00110 Helsinki, sähköposti: [yritysabc@abc.fi](mailto:yritysabc@abc.fi)

5. AVCP-järjestelmä: a) palo-ovelle AVCP 1 ja b) sisäänkäyntiovelle AVCP 3

6a. Yhdenmukaistetut standardit: a) EN 16034:2014 ja b) EN 14351-1+A2:2016

Ilmoitettu laitos: No. 2345CPR

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti palo-ovelle: No. 2345CPR5678 \*)

Ilmoitetun testauslaboratorion raportti sisäänkäyntiovelle: DEF456 \*)

\*) hyödyllistä esittää

7. Ilmoitetut suoritustasot:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Perusominaisuudet** | **Suoritustaso** | **Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä** |
| Palonkestävyys | EI160  EI290  E120 | EN 16034:2014 |
| Savunhallinta | NPD |
| Aukipitolaitteen irtikytkeytyminen | NPD |
| Itsestään sulkeutuvuus | C2 |
| Aukipitolaitteen irtikytkeytymisen pitkäaikaiskestävyys | NPD |
| Itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyys:   * itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (toimintakertatestaus) * itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (korroosio) | 2  Pitkäaikaiskestävyys saavutettu |
| **Perusominaisuudet** | **Suoritustaso** | **Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä** |
| Tuulenpaineen kestävyys  - paine ja puitteen poikkeama | 3B  (testikoko 1,0 m x 2,1 m) | EN 14351-1 +A2:2016 |
| Sateenpitävyys  - paine ja olosuhde | 2A  (testikoko 1,0 m x 2,1 m) |
| Iskunkestävyys | NPD |
| Turvalaitteiden kestävyys | NPD |
| Kulkuaukon korkeus ja leveys | 0,80 m x 2,0 m |
| Varauloskäynnin avattavuus | EN 179 mukaiset SFS 7036 vaatimukset täyttävät CE-merkityt lukkolaitteet |
| Äänitekniset ominaisuudet  - ilmaääneneristävyys Rw | 32 dB (-1; -5)  (testikoko 1,0 m x 2,1 m) |
| Lämmönläpäisykerroin Uw | 0,95 W/(m2K)  (testikoko 1,2 m x 2,4 m) |
| Säteilyominaisuudet  - aurinkotekijä, lasiosan g-arvo (gg-arvo) | NPD |
| Säteilyominaisuudet  - valonläpäisykerroin (τv) | NPD |
| Ilmanpitävyys  - myös tiivisteiden kestävyys ja vaihdettavuus | 3  (testikoko 1,0 m x 2,1 m) |  |
| Vaaralliset aineet | NPD |  |

Huom: Tarvittaessa linkki käyttöturvallisuustiedotteeseen ym.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja pvm: **???** Nimi: **???**

**CE-merkintä sisäänkäyntipalo-ovelle**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cemark  **17**  **NB: 2345CPR**  **2345CPR5678 (EN 16034)** |  | ***CE symboli***  ***Merkinnän kiinnittämisvuoden kaksi viimeistä numeroa***  ***Ilmoitetun laitoksen tunnusnumero***  ***Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti*** |
| **Yritys ABC, Katu 1, FI-00110, Helsinki**      **DoP: 006ABC** |  | ***Valmistajan yhteystiedot***      ***DoPin numero (voi olla ilman version numeroa)*** |
| **EN 16034 ja EN 14351-1**    Sisäänkäyntipalo-ovi XYZ, koko 1,0 m x 2,1 m, varustettuna poistumistiepainikkeella    Aiottu käyttötarkoitus:  Palotilanteessa palo-osastoiva palo-ovi ja normaalitilanteessa sisäänkäyntiovi    Palonkestävyys EI160  EI290  E120  Lämmönläpäisevykerroin Uw 0,95 W/(m2K)      Muut tiedot:  [www.yritysabc.fi/DoP](http://www.yritysabc.fi/DoP) |  | ***Yhdenmukaistetun standardin (hEN) tunnus***  ***(voi olla ilman vuosilukua)***    ***Tuotteen yksilöinti***    ***Aiottu käyttötarkoitus***    ***Osa tuotteen ilmoitetuista ominaisuuksista***  ***(voidaan esittää koodilla, jos sellainen on esitetty hEN:ssä)***    ***Valmistajan kotisivun osoite, jossa DoP esitetään***  ***Huom: Toimitusasiakirjoista löytyy erikseen valmistus pvm*** |