**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

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 | EI160EI290E120 | 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)
 | 2Pitkäaikaiskestävyys 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 poistumistiepainikkeellaAiottu käyttötarkoitus: Palotilanteessa palo-osastoiva palo-ovi ja normaalitilanteessa sisäänkäyntioviPalonkestävyys EI160 EI290 E120Lämmönläpäisevykerroin 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*** |