**SUORITUSTASOILMOITUS** No. 016ABC18012020

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Palo-osastoiva avattava ikkuna XYZ, koko 1,4 m x 1,4 m

2. Aiottu käyttötarkoitus: a) Palotilanteessa palo-osastoiva avattava ikkuna ja b) normaalitilanteessa ikkuna

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

5. AVCP-järjestelmä: a) paloikkunalle AVCP 1 ja b) normaalitilanteen ikkunalle AVCP 3

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

Ilmoitettu laitos: No. 2345CPR

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti paloikkunalle: No. 2345CPR5678 \*)

Ilmoitetun testauslaboratorion raportti normaalikäytön ikkunalle: DEF456 \*)

\*) hyödyllistä esittää

7. Ilmoitetut suoritustasot:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Perusominaisuudet** | **Suoritustaso** | **Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä** |
| Palonkestävyys | EI30 | EN 16034:2014 |
| Savunhallinta | NPD |
| Aukipitolaitteen irtikytkeytyminen | NPD |
| Itsestään sulkeutuvuus | NPD |
| Aukipitolaitteen irtikytkeytymisen pitkäaikaiskestävyys | NPD |
| Itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyys:   * itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (toimintakertatestaus) * itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (korroosio) | NPD  NPD |
| **Perusominaisuudet** | **Suoritustaso** | **Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä** |
| Tuulenpaineen kestävyys  - paine ja puitteen poikkeama | 3B  (testikoko 1,23 m x 1,48 m) | EN 14351-1 +A2:2016 |
| Sateenpitävyys  - paine ja olosuhde | 9A  (testikoko 1,23 m x 1,48 m) |
| Iskunkestävyys | NPD |
| Turvalaitteiden kestävyys | NPD |
| Kulkuaukon korkeus ja leveys | NPD |
| Varauloskäynnin avattavuus | NPD |
| Äänitekniset ominaisuudet  - ilmaääneneristävyys Rw | 32 dB (-1; -5)  (testikoko 1,23 m x 1,48 m) |
| Lämmönläpäisykerroin Uw | Uw = 0,80…0,85 \* W/(m2K)  (testikoko 1,23 m x 1,48 m) |
| Säteilyominaisuudet  - aurinkotekijä, lasiosan g-arvo (gg-arvo) | g (gg) = 0,50…0,55 \* |
| Säteilyominaisuudet  - valonläpäisykerroin (τv) | τv = 0,70…0,75 \* |
| Ilmanpitävyys  - myös tiivisteiden kestävyys ja vaihdettavuus | 4  (testikoko 1,23 m x 1,48 m) |  |
| Vaaralliset aineet | NPD |  |

1 Ikkunan aurinkotekijä gw = 0,60

\*Toimitettujen ikkunoiden tarkat Uw, g (gg) ja τw -arvot esitetään valmistajan tilausasiakirjoissa.

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 palo-osastoivalle avattavalle ikkunalle**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| cemark  **20**  **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: 016ABC** |  | ***Valmistajan yhteystiedot***      ***DoPin numero (voi olla ilman version numeroa)*** |
| **EN 16034 ja EN 14351-1**    avattava ikkuna, koko 1,4 m x 1,4 m    Aiottu käyttötarkoitus:  Palotilanteessa palo-osastoiva avattava ikkuna ja normaalitilanteessa ikkuna  Lämmönläpäisykerroin Uw = 0,80 W/(m2K)  Aurinkotekijä g (gg) = 0,55  Valonläpäisykerroin τv = 0,75      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*** |