**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

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)
 | NPDNPD |
| **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 mAiottu käyttötarkoitus: Palotilanteessa palo-osastoiva avattava ikkuna ja normaalitilanteessa ikkunaLämmönläpäisykerroin 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*** |