

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. DoP Pihla palo-ovi EI30 02102023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Sisäänkäyntipalo-ovi Pihla Ulko-ovi DB35 EI30

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

3. Valmistaja: Pihla Group Oy, Äyritie 16, 01510 Vantaa, sähköposti: info@pihla.fi, www.pihla.fi

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

6a. Yhdenmukaistetut standardit: a) EN 16034:2014 ja b) EN 14351-1:2006+A2:2016

Ilmoitettu laitos: No. 0809

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti palo-ovelle: No. 0809-CPR-23002220

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palonkestävyys EI30	EI ₃₀	EN 16034:2014
Savunhallinta	NPD	
Aukipitolaitteen irtikytkettyminen	NPD	
Itsestään sulkeutuvuus	NPD	
Aukipitolaitteen irtikytkettymisen pitkäaikaiskestävyys	NPD	
Itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyys: <ul style="list-style-type: none">- itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (toimintakertatestaus)- itsestään sulkeutuvuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen (korroosio)	NPD	
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä

Tuulenpaineen kestävyys - paine ja puitteen poikkeama	C3 (testikoko 1,0 m x 2,1 m)	EN 14351- 1:2006+A2:2016
Sateenpitävyys - paine ja olosuhde	4A (testikoko 1,0 m x 2,1 m)	
Iskunkestävyys	NPD	
Turvalaitteiden kestävyys	NPD	
Kulkuaukon korkeus ja leveys	NPD	
Varauloskäynnin avattavuus	NPD	
Äänitekniset ominaisuudet - ilmaääneneristävyys R_w	38 dB (-1; -3) (testikoko 1,0 m x 2,1 m)	
Lämmönläpäisykerroin U_w	0,98 W/(m ² K) (laskentakoko 1,23 m x 2,18 m, umpiovi) $\leq 1,0$ W/(m ² K) (laskentakoko 1,23 m x 2,18 m, lasiaukollinen, mallikohtainen)	
Säteilyominaisuudet - aurinkotekijä, lasiosan g-arvo (gg-arvo)	NPD	
Säteilyominaisuudet - valonläpäisykerroin (τ_v)	NPD	
Ilmanpitävyys - myös tiivisteiden kestävyys ja vaihdettavuus	4 (testikoko 1,0 m x 2,1 m)	
Vaaralliset aineet	NPD	

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: Vantaa 2.10.2023

Nimi:



Antti Vuonokari, toimitusjohtaja

CE-merkintä sisäänkäyntipalo-ovelle

 23 NB: 0809CPR 0809-CPR-23002220 (EN 16034)
Pihla Group Oy, Äyritie 16, FI-01510 Vantaa DoP Pihla palo-ovi DB35 EI30 02102023
EN 16034 ja EN 14351-1 Sisäänkäyntipalo-ovi Pihla Aiottu käyttötarkoitus: Palotilanteessa palo-osastoiva palo-ovi ja normaalitilanteessa sisäänkäyntiovi Palonkestävyys EI30 Lämmönläpäisevyyskerroin $U_w \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Muut tiedot: www.pihla.fi/materiaalipankki

CE symboli

Merkinnän kiinnittämivuoden kaksi viimeistä numeroa

Ilmoitetun laitoksen tunnusnumero

Ilmoitetun laitoksen sertifikaatti

Valmistajan yhteystiedot

DoPin numero (voi olla ilman version numeroa)

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
