

SUORITUSTASOILMOITUS
No. EID-2019FD/03



- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: *Pyöreä käsikäyttöinen palopelti UVA120-H*
- Rakennustuotteen tyyppi, erä- tai sarjanumero, tai muu tunniste, jolla voi tunnistaa tuotteen: *UVA120-H- [24, 230, 24T, 230T]-[100-560]*
- Aiottu käyttötarkoitus teknisen erittelyn ja valmistajan mukaan: *tulipalon ja savun leviämisen estäminen ilmanvaihtojärjestelmän kautta*
- Valmistajan nimi ja osoite:
SIA Komfovent, Rekisterinumero. 40103817958
Osoite: Bukaisu iela 1, Riika, LV-1004; tel: +371 67201572, info.lv@komfovent.com
- Valtuutetun edustajan nimi ja osoite:
Komfovent Oy, y-tunnus: 2851504-9
Muuntotie 1 C 1, 01510 Vantaa
p. 045-196 1313, info_fi@komfovent.com
- Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä: *1*
- Ilmoitettu laitos: *UAB Kiwa Inspecta, NB2268, suoritti suoritusason pysyvyyden arvioinnin ja todentamisen järjestelmän 1 mukaisesti, joka on kuvattu standardissa EN 15650:2010 Rakennusten ilmanvaihto. Palonrajoittimet, ja antoi ilmoitetun laitoksen todistuksen suoritusason pysyvyydestä No. 2268-CPR-250.*
- Koskeeko suoritusasoilmoitus rakennustuotetta, jolle on myönnetty eurooppalainen tekninen ilmoitus: *ei koske*
- Ilmoitettu suoritusaso:

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Toimintaolosuhteet/herkkyys: - lämpösulakkeen kuormitustesti	Täyttää vaatimukset	LVS EN 15650:2010
- lämpösulakkeen lämmönkestävyys	70°C	LVS EN 15650:2010
Toimintavarmuuden luotettavuus, auki/kiinni-testi	50 sykliä	LVS EN 15650:2010
Palonkestävyys: - Tiiveys E - Eristävyys I - Savuvuoto S - Mekaaninen kestävyys (liittyy: tiiveys E mukaan) - Leikkauskuva (liittyy: tiiveys E)	EI 120 S (v _e h _o)	LVS EN 1366-2:2015 LVS EN 13501-3:2006
Vasteaika (reagointiaika): sulkeutumisaika	Täyttää vaatimukset	LVS EN 15650:2010
Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle, auki/kiinni-testi	Suoritusasoa ei määritetty	LVS EN 15650:2010
Palonsuunta	Molemmat suunnat, seinä, katto (v _e h _o)	LVS EN 13501-3:2006
Luokitus	EI 120 (v _e h _o -i<>S)	LVS EN 13501-3:2006
Kaikki metalliosat ovat galvanoitua terästä	DX51D+Z275 (kemiallinen passivointi, Zn kerroksen paksuus 275g/m ²)	LVS EN 10346:2015

10. Kohdissa 1 ja 2 yksilöity tuote on kohdassa 9 ilmoitetun suoritusason mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu kohdassa 4 mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Tuotantolaitoksen päällikkö

Igors Neborskis

Riika, 20-07-2019