

TUOTESERTIFIKAATTI

VILPE Oy

valmistaa ja toimittaa tuotetta

VILPE® Vesikaton läpivienti harkkopiipulle

VILPE® Vesikaton läpivienti koostuu polypropeenisestä pohjasta, kauluksesta ja aluslevystä, sinkitystä ja maalatusta pellityssarjan yläpellistä sekä kolmiotiivistenauhasta. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi harkkosavupiipun ja kattorakenteen välisten saumojen tiivistykseen ja sen tehtävänä on estää sadeveden kulkeutuminen rakenteisiin piipun ja vesikatteen välisestä saumasta. Harkkopiipun maksimileveys voi olla enintään 370 mm. Katemateriaalina voi olla tiili, muoto- tai rivipelti tai palahuopa. Läpivienti asennetaan valmistajan asennusohjeen mukaisesti.

Tämä sertifikaatti perustuu tuotteen tyyppitestaukseen ja tuotteeseen liittyvän laadunvarmistusjärjestelmän tarkastamiseen sertifiointiperusteiden SERT R046 mukaisesti. Tuotteen ominaisuudet on testattu Eurofins Expert Services Oy:ssä. Yhteenveto määritetyistä ominaisuuksista on alla:

Ominaisuus	Testimenetelmä	Tulos
Vesitiiviys	EN 1027 mod. EN 12208 mod.	<u>Testatut rakenteet:</u> Tiilikatto, kaltevuus 11° Tiilikuvioinen peltikatto, kaltevuus 11° Lukkosaumapelti, kaltevuus 8°
Lämpötilan kestävyys	Lämpötilan - ja nokipalonkestävyys EN 1443 mod. ja EN 13216-1 mod.	Piippuläpivienti ei vaurioitunut käyttölämpötilaluokan T 600 kokeessa tai nokipalokokeessa ^{1, 2)}

^{1), 2)} Lisäselvitykset sivulla 2.

Tämä sertifikaatti on voimassa 17.3.2027 asti sillä edellytyksellä, että tuotteessa ei tapahdu oleellisia muutoksia ja että valmistajalla ja Eurofins Expert Services Oy:llä on voimassa oleva sopimus laadunvalvonnan varmentamisesta. Sertifikaatin voimassaolon voi tarkistaa Eurofins Expert Services Oy:n verkkosivuilta www.sertifikaattihaku.fi. Muut ehdot on esitetty sivulla 2.

Espoo 17.3.2022

Tiina Ala-Outinen
Manager, Structural Testing

Tiina Tirkkonen
Senior Expert

Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti

TUOTESERTIFIKAATTI

Nro C-11596-16
Myönnetty 10.5.2016
Päivitetty 17.3.2022

2 (2)

Taulukon viittaukset:

1) Korkein pintalämpötila kokeen aikana:

- T 600-koe: harkkopiippu 113 °C, läpivienti 88 °C
- Nokipalokoe: harkkopiippu 67 °C, läpivienti 53 °C
- Modifioitu T 600-koe (koelämpötila 700 - 735 °C mitattuna 500 mm savupiipun yläosasta): harkkopiippu 140 °C, läpivienti 111 °C

2) Tiivisteiden kunto tulee tarkistaa vuosittain sekä aina mahdollisen nokipalon jälkeen

Sertifikaatin voimassaolon ehdot:

Sertifikaatin voimassaolo päättyy, jos tuote siirtyy CE-merkinnän soveltamisalaan.

Tässä sertifikaatissa esitetyt viittaukset määräyksiin, julkaisuihin, standardeihin ja muihin viitedokumentteihin koskevat näitä siinä muodossa kuin ne olivat sertifikaatin antopäivänä.

Tuotteen laadusta ja jatkuvasta laadunvalvonnasta vastaa sertifikaatin haltija. Eurofins Expert Services Oy ei tämän sertifikaatin myöntäessään sitoudu minkäänlaiseen korvausvastuuseen henkilö- tai muusta vahingosta, mikä sertifikaatin mukaista tuotetta käytettäessä välittömästi tai epäsuorasti aiheutuu.

Eurofins Expert Services Oy:n tai Eurofinsin nimen käyttäminen missään muussa muodossa mainoksissa tai tämän sertifikaatin osittainen jakelu on sallittu vain Eurofins Expert Services Oy:ltä saadun kirjallisen luvan perusteella.