



SUORITUSTASOILMOITUS  
asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaan

tuotteelle

## **SCHÖNOX Q9 W**

nro 113090302

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

**EN 12004: C2 FTE S1**

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään

**eränumero: katso tuotteen pakkaus**

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

**Nopeasti kovettava sementtipohjainen laattaliima vaativaan käyttöön**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään

**Oy Sika Finland Ab  
02920 Espoo Suomi  
Finland**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi ja osoite, josta tähän saa yhteyden

**ei sovelleta**

6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti

**Järjestelmä 4 / Järjestelmä 3 palonkestävyys**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta

**Ilmoitettu laitos 0799 toteutti tuotetyypin määrityksen järjestelmän 3 tyyppitestauksen perusteella ja antoi: Testiraportin. Ilmoitettu laitos 1378 suoritti paloteknisen käyttäytymisen määrityksen järjestelmän 3 perusteella ja antoi: Luokitusraportin**

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi

**ei sovelleta**

## 9. Ilmoitetut suoritusastot

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Paloteknisen käyttäytymisen luokka	A2fl-s1 / A2-s1,d0	12004:2007+A1:2012
Varhaistartuntalujuus	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	12004:2007+A1:2012
Alkuperäinen tartuntalujuus	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus vesirasituksen jälkeen	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus lämpövanhennuksen jälkeen	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus jäädytys-sulatussykliä jälkeen	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004:2007+A1:2012
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Katso käyttöturvallisuustiedote	12004:2007+A1:2012

10. 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Rosendahl, 2017-01-25

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

EU:n asetuksen nro 305/2011 6 artiklan 5 kohdan mukaisesti tähän vaatimustenmukaisuusvakuutukseen on liitetty EU:n asetuksen nro 1907/2006 (REACH) liitteen II mukainen käyttöturvallisuustiedote.