



---

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

tuotteelle

## **SCHÖNOX 1K DS PREMIUM**

nro 113021801

---

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

**EN 14891: CM O2 P**

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

**Nestemuodossa levitettävä vettä läpäisemätön tuote sisä- ja ulkokäyttöön keraamisen laatoituksen alle lattioille sekä seiniin**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi 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 eriteltyt tehtävät, nimi ja osoite, josta tähän saa yhteyden

**ei sovelleta**

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

**Järjestelmä 3**

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta

**Ilmoitettu laitos 0761 toteutti tuotetyypin määrityksen tyyppitestauksen perusteella ja antoi testiraportin.**

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

**ei sovelleta**

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Alkuperäinen tartuntavetolujuus	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vetolujuus vesikontaktin jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vetolujuus lämpövanhennuksen jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vetolujuus jäädytys-sulatussykliä jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vetolujuus kalkkivesikontaktin jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vetolujuus kloorivesikontaktin jälkeen	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vesitiiviys	ei läpäisyä	EN 14891:2012
Halkeaman silloituskyky	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Katso käyttöturvallisuustiedote	EN 14891:2012

10. 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Rosendahl, 2017-01-19

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.