



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

tuotteelle

SCHÖNOX SFK 3631

nro 115030302

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

EN 12004: C2 T

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

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 0764 toteutti tuotetyypin määrityksen järjestelmän 3 tyyppitestauksen perusteella ja antoi: Testiraportin. SCHÖNOX GmbH suoritti tuotetyypin määrityksen järjestelmän 4 tyyppitestauksen perusteella. SCHÖNOX GmbH suoritti paloteknisen käyttäytymisen luokituksen järjestelmän 4 perusteella, perustuen EU Komission säädökseen 2010/81/EU

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
Paloteknisen käyttäytymisen luokka	E	12004:2007+A1:2012
Varhaistartuntalujuus	–	12004:2007+A1:2012
Alkuperäinen tartuntalujuus	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus vesirasituksen jälkeen	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus lämpövanhennuksen jälkeen	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Tartuntalujuus jäädytys-sulatussykliä jälkeen	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Katso käyttöturvallisuustiedote	12004:2007+A1:2012

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, 2017-01-25

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.