

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 103CPR2013

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Kiilto Repairfix

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa:

valmistuspäivämäärä pakkauksessa

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

Tehdasvalmisteinen, sementtiseideaineinen tasoite sisä- ja ulkokäyttöön seinissä, pilareissa, väliseinissä, ja sisäkatoissa. Keraamisten laattojen kiinnityslaasti seiniin ja lattioihin (C1TS1) ja lattiatasoite sisätiloihin koviille päällysteille (CT-C7-F3).

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101 Tampere

5. Valtuutetun edustajan nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101 Tampere

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä:

Järjestelmä 4 / järjestelmä 3 (keraamisten laattojen kiinnityksen osalta)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos NB 1289 suoritti tuotteen alkutestauksen yhdenmukaistetun standardin EN 12004-1:2017 sekä liitteen ZA mukaisesti.

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

ei sovellettavissa

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 103CPR2013

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Tartunta	>0,5 MPa	EN 998-1:2016
Vedenimukykyluokka	W2	EN 998-1:2016
Vesihöyrynläpäisevyys, μ	<0,5	EN 998-1:2016
Puristuslujuusluokka	CS II	EN 998-1:2016
Lämmönjohtavuus, P=50%	0,27	EN 998-1:2016
Alkutartunta (28 vrk)	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004-1:2017
Tartunta vesiupotuksen jälkeen	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004-1:2017
Tartunta lämpövanhennuksen jälkeen	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004-1:2017
Tartunta jäädytysulatus-testin jälkeen	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004-1:2017
Avoin aika / 20 min	$\geq 0,5$ MPa	EN 12004-1:2017
Valuma	$\leq 0,5$ mm	EN 12004-1:2017
Muodonmuutoskyky	$\geq 2,5$ mm	EN 12004-1:2017
Puristuslujuus	C 7	EN 13813:2002
Taivutusvetolujuus	F 3	EN 13813:2002
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen	CT	EN 13813:2002
Palokäyttäytyminen	F	EN 12004-1:2017
Vaarallisten aineiden vapautuminen	ks. KTT	EN 12004-1:2017

10. Edellä 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:

Mika Ronkainen, tuotekehityspäällikkö
(nimi, tehtävä)

27.08.2021 Lempäälä
(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)