

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 205CPR2022

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Kiilto Keramix A + X

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

Kaksikomponenttinen nestemäinen vedeneriste keraamisen laatoituksen alle.

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

Nestemäinen vedeneriste sisä- ja ulkotilakäyttöön seinä- ja lattiapinnoille, keraamisen laatoituksen alle.
CMO1

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 2+ ja 3

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

ETA-16/0876 European Technical Approval Guide ETAG 022 Part 1 mukaan.

Ilmoitettu laitos nro. 0809 on suorittanut tehtaasta ja tehtaasta laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tehtaasta laadunvalvonnan jatkuvaa seuranta, arviointia ja hyväksyntää. Tehtaasta laadunvalvonnan EC-sertifikaatti 0809-CPR-1201. Ilmoitettu laitos NB 0809 on suorittanut tuotteen alkutestauksen vaadituilta osin yhdenmukaistetun standardin EN 14891:2012 sekä liitteen ZA mukaisesti.

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

ei sovellettavissa

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro . 205CPR2022

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Vaaralliset aineet	Katso KTT	EN 14891:2012
Halkeamansilloituskyky	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Halkeamansilloituskyky alhaisessa lämpötilassa (-5°C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Tartuntalujuus	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Tartuntalujuus lämpörasituksen jälkeen	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Tartuntalujuus vesirasituksen jälkeen	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Tartuntalujuus jäädytysulatusrasituksen jälkeen	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Tartuntalujuus alkalirasituksen jälkeen	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Vesitiiveys	Vesitiivis	EN 14891:2012
Paloluokitus	F	ETAG 022
Vaaralliset aineet	Katso KTT	ETAG 022
Vesihöyrynläpäisy	$W = 90 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$	ETAG 022
Halkeamansilloituskyky	Kategoria 1: 0,4mm (1,5kg/m ²)	ETAG 022
Tartuntalujuus	Kategoria 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Lämmönkesto	Kategoria2: ≥0,5 MPa Kategoria 1: 0,4 MM (1,5 kg/m ²)	ETAG 022
Vedenkesto	Kategoria 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Alkalinkesto	Kategoria 2: ≥ 0,5 MPa	ETAG 022
Vesitiiveys	vesitiivis	ETAG 022
Saumansilloitus	vesitiivis	ETAG 022
Läpivientien vesitiiveys	vesitiivis	ETAG 022

10. Edellä 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:

Mika Ronkainen, tuotekehityspäällikkö
(nimi, tehtävä)

26.01.2022 Lempäälä
(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)