

**SUORITUSTASOILMOITUS DoP**  
207006CPD2016-04-21

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**  
LAKKA ® Tiivismuurauslaasti M100/600

**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**  
Tuotteen yksilöllinen tunnus ja tämän DoP:n numero esitetään tuotteen CE-merkinnässä

**3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**  
Muuraukseen, saumaukseen ja jälkisaumaukseen käytettäviä tehdasvalmisteisia muurauslaasteja, joita käytetään muureissa, pilareissa ja väliseinissä (esim. rakennuksissa ja maa- ja vesirakennuskohteissa puhtaaksimuurattuina ja rapattuina, kantavina tai kantamattomina rakenteina).

**4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**  
Lakan Betoni Oy, PL 42, 80101 Joensuu, +35820 748 1200

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

**6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**  
AVCP- luokka 2+

**7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:**  
SFS-Inspecta sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaalla ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen, sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen nro 0416-CPD-5971

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

**9. Ilmoitetut suoritusasteet**

| Perusominaisuudet      | Suoritusaste   | hEN- standardi |
|------------------------|--|----------------|
| Lujuusluokka           | M5   | EN 998-2:2016  |
| Tartuntalujuus         | Tuotteen lujuus on 0,17 MPa Standardin EN 1052-3 mukaisesti määritettynä |                |
| Kloridipitoisuus       | alle 0,1 Cl (laskennallinen)   |                |
| Palokäyttäytyminen     | Luokka A1  |                |
| Veden imukyky          | 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·√min) Standardin EN 1015-18 mukaisesti           |                |
| Vesihöyryn läpäisevyys | μ = 15/35 Standardin EN 1745:2002 taulukon 12 A mukaisesti               |                |
| Lämmönjohtavuus        | 0,82 W/(m·K) Standardin EN 1745:2002 taulukon 12 A mukaisesti            |                |
| Pitkäaikaiskestävyys   | Täyttää kansallisen standardin SFS 7001 liitteen 4 vaatimukset           |                |

**10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.**

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Esa Salonen; Tuotantojohtaja, betoni ja kuivatuotteet  
(nimi, tehtävä)

---



Forssassa 11.3.2020  
(paikka ja päivämäärä)

---

(allekirjoitus)