



**SUORITUSTASOILMOITUS DoP**  
209556-CPR-2021-12-03

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

LAKKA © Talvitiivismuurauslaasti M100/600: Kuura, Pellava, Sahara, Tuohenvaalea, Viljankeltainen, Tundra

**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 kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

Lakka Rakennustuotteet 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 suoritusasteilmoituksesta:**

Inspecta sertifiointi Oy (0416), joka on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen, sekä suorittaa sen jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymistä sekä on antanut siitä varmentamistodistuksen nro 0416-CPR-5971-04

**8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, 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	0,67 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 suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ville Katainen; Tuotanto- ja tuotekehityspäällikkö, kuivat tuotteet  
(nimi, tehtävä)

Varkaudessa 30.11.2023  
(paikka ja päivämäärä)

  
(allekirjoitus)