

**SUORITUSTASOILMOITUS DoP**  
202004CPD2013-07-01

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

LAKKA ® Pakkaslaasti M100/500 - Forssa

**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 kant

**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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

AVCP- luokka 2+

**7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:**

SFS-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-CPD-5182

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

**9. Ilmoitetut suoritus taset**

Perusominaisuudet	Suoritus taso	hEN- standardi
Puristuslujuus	Lujuus on minimissään 8 MPa Standardin EN1015-11 mukaisesti määritettynä	EN 998-2:2010
Tartuntalujuus	Tuotteen lujuus on 0,23 MPa Standardin EN 1052-3 mukaisesti määritettynä	
Kloridipitoisuus	alle 0,1 Cl (laskennallinen)	
Palokäyttäytyminen	Luokka A1	
Veden imukyky	0,3 Standardin EN 1015-18 mukaisesti [kg/(m <sup>2</sup> ·√min)]	
Vesihöyryn läpäisevyys	$\mu = 15/35$ Standardin EN 1745:2002 taulukon 12 A mukaisesti	
Lämmönjohtavuus	0,83 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 suoritus taset ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.**

Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

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

Forssassa 25.10.2016  
(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)