

SUORITUSTASOILMOITUS DoP
202006CPD2013-07-01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

LAKKA ® Pakkaslaasti M100/500 - Varkaus

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 tehtaan 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
Puristuslujuus	Lujuus on minimissään 8 MPa Standardin EN1015-11 mukaisesti määritettynä (ilman imupaperia)	EN 998-2:2016
Tartuntalujuus	Tuotteen lujuus on 0,23 MPa Standardin EN 1052-3 mukaisesti määritettynä	
Kloridipitoisuus	alle 0,1 Cl (laskennallinen)	
Palokäyttäytyminen	Luokka A1	
Veden imukyky	0,5 Standardin EN 1015-18 mukaisesti [kg/(m ² ·√min)]	
Vesihöyryn läpäisevyys	μ = 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	Standardin SFS 7001:2013 menetelmä A:n mukaisesti	

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 25.10.2016
(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)
