

SUORITUSTASOILMOITUS: Nro. CPR-NO1/0119

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **MAPELASTIC**
2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
KAKSIKOMPONENTTINEN PINTOJEN SUOJAUSTUOTE – PINNOITE
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Käyttötarkoitus pintojen suojaustuotteena – pinnoite; Kotelointiluokka, Kosteuden esto ja sähkövastuksen paraneminen
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
MAPEI AS – Vallsetvegen 6 – 2120 Sagstua (Norway) www.mapei.no
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: **Ei sovellettavissa**
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 2+
Järjestelmä 3 testattaessa reagoivuus tulelle
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:
Ilmoitettu arviointilaitos Sintef Building and Infrastructure nro 1071 suoritti valmistuslaitoksen alkutarkistuksen ja tehtaalla tuotantovalvonnan ja tehtaalla tuotantovalvonnan jatkuvan seurannan, arvioinnin ja arvioinnin järjestelmän 2+ mukaisesti ja julkaisi tuloksista tehtaalla tuotantovalvonnan vaatimustenmukaisuussertifikaatin nro 1071- CPD – 1674.
Ilmoitettu testilaboratorio MPA Dresden GmbH nro 0767 suoritti luokituksen reagoivuudesta tulelle valmistajan ottamille näytteille järjestelmän 3 mukaisesti ja julkaisi tuloksista raportin nro 2009-B-0141/04.
8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi: **Ei sovellettavissa**
9. Ilmoitetut suoritusasteot

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Hiilidioksidin (CO₂) läpäisevyys: Vesihöyryn läpäisevyys: Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys Lämpöyhteensopivuus: - Pakkaskestävyys: - Rankkasade: Tartuntalujuus tartuntatestin mukaan: Reagoivuus tulelle: Vaaralliset aineosat:	S_d > 50 m Class I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² Class C-s1,d0 katso käyttöturvatieote	EN 1504-2:2004

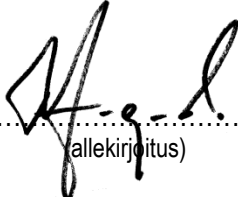
10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Trond Hagerud – Managing Director

(nimi, tehtävä)

Sagstua, 01/07/2013

(paikka ja päivämäärä)


.....
(allekirjoitus)