

SUORITUSTASOILMOITUS

tuotteelle **SILORA LF**

nro 1005

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
EN 15824
2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
eränumero: katso tuotteen pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Kipsilevyjen viimeistelyaineet.
Sisäkäyttö.
Käsinlevitys.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
Teknos Oy
Takkatie 3, PL 107
00371 Helsinki
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
ei oleellinen
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
järjestelmä 3
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, on tehnyt paloluokituksen alkutestauksen (ITT).
Raporttinumero: PX18221
8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritustasot

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät |
|---|--------------|-------------------------------------|
| Vesihöyrynläpäisy nopeus | NPD | EN 15824 |
| Vedenläpäisevyys | NPD | |
| Tartunta | > 0,35 MPa | |
| Lämmönjohtavuus | NPD | |
| Suunnittelussa käytettävä lämmönjohtavuus | NPD | |
| Palokäyttäytyminen | B-s1, d0 | |

NPD = suoritustasoa ei ole määritelty


10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Helsinki 10.5.2017



Kurt Blomqvist, tutkimusjohtaja



Jari Salminen, tutkimuspäällikkö