

## SUORITUSTASOILMOITUS

tuotteelle **SILORA LG**

nro 1006

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
EN 15824: 2A
2. Tyyppi-, 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 suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Vesihöyrynläpäisynopeus	NPD	EN 15824
Vedenläpäisevyys	NPD	
Tartunta	> 0,35 MPa	
Lämmönjohtavuus	NPD	
Suunnittelussa käytettävä lämmönjohtavuus	NPD	
Palokäyttäytyminen	B-s1, d0	

NPD = suoritusastoa ei ole määritelty

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Helsinki 10.5.2017



Kurt Blomqvist, tutkimusjohtaja



Jari Salminen, tutkimuspäällikkö