

## PRESTANDEDEKLARATION

för produkten **SILORA LF**

nr 1005

1. Produkttypens unika identifikationskod:  
EN 15824
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:  
partinumner: se produktens förpackning
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
Material för slutbehandling av gipsplattor.  
Inomhusbruk.  
Handapplicering.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:  
Teknos Oy  
Spiselvägen 3, PB 107  
00371 Helsingfors, Finland
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
ej tillämbart
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
system 3
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
  
Det anmälda produktcertifieringsorganet SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, har utfört inledande typprovning (ITT) av brandklassificering.  
Rapportnummer: PX18221
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
ej tillämbart

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Genomgångshastighet för vattenånga	NPD	EN 15824
Vattenpermeabilitet	NPD	
Vidhäftning	> 0,35 MPa	
Värmeledningsförmåga	NPD	
Termiskt beräkningsvärde	NPD	
Reaktion vid brandpåverkan	B-s1, d0	


NPD = ingen prestanda fastställd

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Helsingfors 10.5.2017

  
Kurt Blomqvist, forskningsdirektör

  
Jari Salminen, forskningschef