



1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

FINNSCO Pro-line® FP3023310
Silikonimassa



2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

tuotantonumero: katso tuotteen paketti

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

EN 15651-1:2012 Tyypin F-EXT-INT-CC Luokka 12,5 E

ei-rakenteellinen julkisivutiivistysaine ulkosaumojen tiivistykseen seinissä, ikkunoissa ja ovissa, rakentamisessa, mukaan lukien sisäpinnat (tarkoitettu käyttöön kylmissä ilmastoissa)

EN 15651-3:2012 Tyypin S Luokka S 1

tiivistysaine saniteettitilojen saumojen tiivistämiseen rakennusten sisätiloissa, jotka altistuvat ei-paineistetulle vedelle

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

FINNSCO OY, PL 44, (Peltosaarekatu 6),
FI-11101 Riihimäki
Finland

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

järjestelmä 3 testin tyyppi
järjestelmä 3 reagointi tuleen

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:

Ilmoitettu taho TecNALIA, tunnistenumero 1292, suoritui tuotetyypin määritelmästä testijärjestelmän 3 mukaan seuraavasti: testiraportti

Ilmoitettu taho TecNALIA, tunnistenumero 1292, suoritui tuotetyypin määritelmästä testijärjestelmän 3 mukaan seuraavasti: luokitteluraportti

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei olennainen

9. Ilmoitetut suoritusasteet

EN 15651-1:2012 Tyypin F-EXT-INT-CC

Olosuhteet: Metodi A

Substraatti: lasi ilman pohjustusainetta

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukainen standardi	Yhdenmukaistettu tekninen arviointi
Reaktio tulen kanssa	Luokka E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012

FINNSCO OY

PL 44, (Peltosaarekatu 6), FI-11101 Riihimäki, Finland
www.finnsco.fi, finnsco@finnsco.fi, +358 20 1551 800



Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	Katso tuotteen käyttöturvaviedote	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Veden ja ilman tiiviys:			
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volyymien menetys	≤ 25 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): -laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. sekanttimoduuli): - ei-rakenteellisille matalamoduulisille tiivistysaineille käytettäväksi kylmien ilmastojen saumoissa (-30°C)	NPD	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. jatkuvassa venytyksessä): -ei-rakenteellisille tiivistysaineille, joita käytetään kylmien ilmastojen (-30°C) saumoissa	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Kestävyys	Hyväksytty	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012 Tyyppi S

Olosuhteet: Metodi A

Substraatti: lasi ilman pohjustusainetta

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukainen standardi	Yhdenmukaistettu tekninen arviointi
Reaktio tulen kanssa	Luokka E	EN 13501- 1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	Katso tuotteen käyttöturvaviedote	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Veden ja ilman tiiviys:			
Virtauksen vastus	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volyymien menetys	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012

FINNSCO OY

PL 44, (Peltosaarenkatu 6), FI-11101 Riihimäki, Finland
www.finnsco.fi, finnsco@finnsco.fi, +358 20 1551 800



Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): - laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Mikrobiologinen kasvu	1	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
Kestävyys	Hyväksytty	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 10591	EN 15651-3:2012

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jari Salminen
(Toimitusjohtaja)



16.06.2015, Riihimäki

Liite Säädöksen (EU) Nr. 305/2011 Artiklan 6 (5) mukaan Käyttöturvallisuustiedote Säädöksen (EU) Nr. 1907/2006 (REACH) mukaan, Liite II on liitetty tähän Suoritustasoilmoitukseen.