

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistenumero:

Tytan Professional Power flex Asennusliima



2. Tyyppi-, 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 Tyyppi F-EXT-INT Luokka 7,5 P

ei-rakenteelliset julkisivu tiivistysaineet ulkosaumojen, ikkuna- ja ovisaumojen tiivistykseen rakentamisessa, mukaan lukien sisäpinnat.

EN 15651-3:2012 Tyyppi S Luokka S 1

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

Soveltuu saumoille:

- kylpyhuoneissa;
- WC:ssä;
- suihkutiloissa;
- kotikeittiöissä.

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

SELENA FM S.A.
Strzegomska 2-4
53-611 Wrocław
Puola

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

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

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

Ilmoitettu taho Tecnia, tunnistenumero 1292, suoriutui tuotetyypin määritelmästä testijärjestelmän mukaan seuraavasti:

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

ei olennainen

9. Ilmoitetut suoritustasot

EN 15651-1:2012 Tyyppi F-EXT-INT

Olosuhteet: Metodi A

Substraatti: lasi ilman pohjustusainetta

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukainen standardi	Yhdenmukaistettu tekninen arviointi
Reaktio tulen kanssa	Luokka F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	Katso tuotteen käyttöturvatiedote	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Veden ja ilman tiiviys:			
Virtauksen vastus	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volyymien menetys	< 10%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen (23 °C)	> 25%	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (esim. venyminen): -laajentumisen säilyminen veteen upottamisen jälkeen	NPD	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	NPD	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Kestävyys	Hyväksytty	EN ISO 8339, EN ISO 9046, EN ISO 10591	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 F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen	Katso tuotteen käyttöturvatiedote	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Veden ja ilman tiiviys:			
Virtauksen vastus	< 3	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volyymien menetys	< 10%	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
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 8339, EN ISO 9046, 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:

Renata Lechoniewicz
(Kemikaalisäädösten ja Teknisen Dokumentaation Koordinaattori)



17.02.2016, Wrocław

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