

**SUORITUSTASOILMOITUS**

Nro EU 305/2011

No. **P0009** versio 2

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

**P0009 BOSTIK PU 2637**

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:

**Julkisivun saumausaineet sisä- ja ulkokohteisiin (kylmäkestävyys testattu)  
EN 15651-1: F EXT-INT CC**

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

**Bostik AB, Box 903, SE-251 09 Helsingborg, Sweden**

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

**Ei oleellinen**

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

**Järjestelmä 3  
Järjestelmä 3 palotekninen käyttäytyminen**

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

**Notifioitu laitos Kiwa GmbH Polymer Institut, (1119), suoritti tuotetyypin määrittämisen ITT järjestelmän 3 alaisena ja suoritti palotestit järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi siitä testiraportin.**

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

**Ei oleellinen**

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

9.a. EN 15651-1:2012 F EXT – INT CC

Olosuhde : Menetelmä A

Alustat: Laasti M1 primeroituna

Palotekninen käyttäytyminen (EN 13501-1)	Luokka E
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Ei määritelty
Valuvuus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Kiinnittyminen/venymä jännitetyssä saumassa vesisäilytyksen jälkeen (EN ISO 10590)	Läpäisee (NF)
Elastinen palautuma (EN ISO 7389)	≥ 70 %
Vetolujuus -30 °C (EN ISO 8340)	≤ 0,9 MPa
Vetolujuus jännitetyssä saumassa -30 °C (EN ISO 8340)	Läpäisee (NF)
Kestävyys	Läpäisee (NF)

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:

Helsingborg 2017-04-21



Robert Massey, CEO