



---

SUORITUSTASOILMOITUS  
asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaan

tuotteelle

## **AKUSTOSEAL**

nro 313120609

---

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**EN 15651-1:2012 F-INT**
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään  
**eränumero: katso tuotteen pakkaus**
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset  
**Julkisivujen saumausmassa ainoastaan sisäkäyttöön**
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään  
**Oy Sika Finland Ab  
02920 Espoo Suomi  
Finland**
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi ja osoite, josta tähän saa yhteyden  
**ei sovelleta**
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti  
**Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palonkestävyys**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta  
**Ilmoitettu laitos 1292, Foundation techalia research & development toteutti tuotetyypin määrityksen, perustuen järjestelmän 3 mukaiseen tyyppitestaukseen ja antoi: testiraportin. Ilmoitettu laitos 0370, Applus Laboraties suoritti paloluokituksen määrityksen, perustuen järjestelmän 3 mukaiseen tyyppitestaukseen ja antoi: luokitusraportin**
8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi  
**ei sovelleta**

9. Ilmoitetut suoritustasot

9.1 mukaan EN 15651-1:2012 F-INT

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

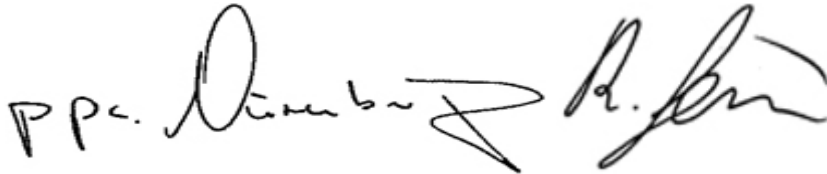
Alusta: Laasti

Essential characteristics	Performance	Testi standardi	Harmonised technical specification
Paloluokitus	Luokka E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)		EN 15651-1:2012
Vesitiiveys ja ilmatiiveys			
Valuma	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Kuivumiskutistuma	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Lujuusominaisuudet (esim. Murtovenymä) vesiupotuksen jälkeen 23 °C (Plastinen)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (elastinen)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Lujuusominaisuudet, esim. sekanttimoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Kestävyys	läpäissyt	EN ISO 8339 EN ISO 9047 EN ISO 10591	EN 15651-1:2012

10. 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

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the second signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical  
Manager TM Sealing & Bonding

EU:n asetuksen nro 305/2011 6 artiklan 5 kohdan mukaisesti tähän vaatimustenmukaisuusvakuutukseen on liitetty EU:n asetuksen nro 1907/2006 (REACH) liitteen II mukainen käyttöturvallisuustiedote.



1292

13

313120609

EN 15651-1:2012

Julkisivujen saumausmassa ainoastaan sisäkäyttöön

F-INT

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Laasti

Paloluokitus	Luokka E
Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
<i>Vesitiiveys ja ilmatiiveys</i>	
Valuma	≤ 3 mm
Kuivumiskutistuma	≤ 45 %
Lujuusominaisuudet (esim. Murtovenymä) vesiupotuksen jälkeen 23 °C (Plastinen)	≥ 25 %
Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (elastinen)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
Lujuusominaisuudet, esim. sekanttimoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
Kestävyys	läpäissyt