



---

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

tuotteelle

## **CLEARSEAL / GLASKLAR**

nro 313120615

---

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste  
**EN 15651-1:2012 F-INT**
2. Tyypin-, 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 4 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palonkestävyys**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta  
**Casco Schönox Finland Oy suoritti tuotetyypin määrityksen järjestelmän 4 tyyppitestauksen perusteella.  
Ilmoitettu laitos ei sovelleta suoritti paloteknisen käyttäytymisen määrityksen järjestelmän 3 perusteella 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

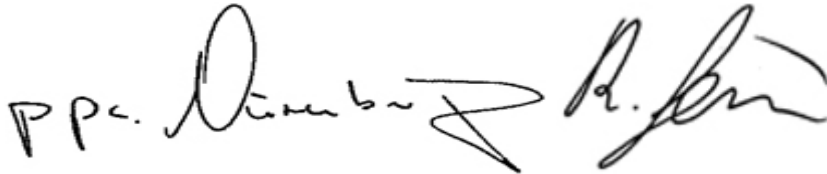
Konditointimenetelmä: Menetelmä A  
Alusta: Lasi

| 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<br>EN ISO 9046<br>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.



ei sovelleta

13

313120615

EN 15651-1:2012

Julkisivujen saumausmassa ainoastaan sisäkäyttöön

F-INT

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Lasi

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 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                       |