



EN 1504-2: 2004

08

0921

## SUORITUSTASOILMOITUS

Sikagard®-63 N

02 06 06 01 002 0 000003 2017

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	Sikagard®-
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	63 N, Katso pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	2-komp., liuotteeton, kemiallisesti kestävä värillinen lattiapinnoite. Käyttö mahdollista myös patojen ja säiliöiden sisäpuolella. Periaatteet 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 EN 1504-2:sta
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Sikagard®-63 N Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D – 70439 Stuttgart / Germany
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei oleellinen (katso 4)
6. Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 2+
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos No. 0921-QDB on suorittanut tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvaa valvontaa, arviointia ja hyväksymisen ja antanut ilmoitetun laitoksen todistuksen (FPC) No.2017.
8. Notified body (ETA): Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi.	ei oleellinen, katso kohta 7

Declaration of Performance



## 9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
<b>Kulutustesti (Taber):</b>	<3000 mg (H22/1000/1000) <sup>1)</sup>	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
<b>CO<sub>2</sub> läpäisevyys:</b>	S <sub>D</sub> > 200 m	EN 1062-6	
<b>Vesihöyryn läpäisevyys:</b>	Luokka III	EN 1062-6	
<b>Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys:</b>	$w < 0.001 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN ISO 7783-2	
<b>Kemiallinen kestävyys</b>	Luokka II	EN 13529	
<b>Iskun kestävyys:</b>	Luokka I	EN ISO 6272-1	
<b>Tartuntalujuuden vetokoe:</b>	$\geq 2.0 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
<b>Paloluokka:</b>	E <sup>2)</sup>	EN 13501-1	

1) Luokiteltu ilman lisätestejä  
2) Vähimmäisvaatimus, lisätietoja erillisestä sertifikaatista

Declaration of Performance



Lisätietoja:  
Oy Sika Finland Ab  
PL 49  
Koskelontie 23 C  
FI-02921 Espoo

Puhelin:  
Telefax

[www.sika.fi](http://www.sika.fi)

## 10. Ilmoitus

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:

Espoossa 1.7.2013

---

### Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

---

---

### Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettäessä.

---

Lisätietoja:  
Oy Sika Finland Ab  
Koskelontie 23 C,  
PL 49  
02920 Espoo

[www.sika.com](http://www.sika.com)  
Puhelin 09-511 431  
Telefax 09 – 511 433 00



## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sikagard®-63 N

02	06	06	01	002	0	000003	2017
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sikagard® -</b>
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	<b>63 N</b> (Batch No. see packaging)
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	<b>2-part, solvent free, chemical resistant coloured coating for floors. Also possible use as bund or tank lining</b>  <b>Principles 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 of EN 1504-2</b>
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sikagard®-63 N,</b>  <b>Sika Deutschland GmbH</b> <b>Kornwestheimer Str. 103-107</b> <b>70439 Stuttgart / Germany</b>
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	<b>Not relevant</b> (see 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	<b>System 2</b>
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	<b>0921</b> <b>Notified factory production control certification body No. 0921-QDB performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 2017.</b>

Declaration of Performance



TEMPLATE FOR LOCAL TRANSLATION, ONLY FOR INTERNAL USE

**8. Notified body (ETA):**

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:

Not relevant (refer to item 7)

**9. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Abrasion resistance	<3000 mg (H22/1000/1000) <sup>1)</sup>	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Permeability to CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> > 200 m	EN 1062-6	
Permeability to water vapour:	Class III	EN 1062-6	
Capillary absorption and permeability to water	w < 0.001 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN ISO 7783-2	
Resistance to severe chemical attack:	Class II	EN 13529	
Impact resistance	Class I	EN ISO 6272-1	
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Fire Classification:	E <sup>2)</sup>	EN 13501-1	

<sup>1)</sup> Classified without further testing

<sup>2)</sup> min. classification, please refer to the individual test certificate

**10. Declaration**

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.



Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name  
Position

Name  
Position

Place, date\*

---

### Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

---

---

#### Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

---



For Further Information:  
Insert Local address  
Street  
City & Post Code  
Country

Phone            Insert number  
Telefax        Insert number  
[www.sika.com](http://www.sika.com)