



HRN EN 1504-2:2004

09

0620

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011
Sikafloor®-Comfort Porefiller

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 08 | 01 | 04 | 040 | 0 | 000003 | 1041 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sikafloor®-Comfort Porefiller

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

-Comfort Porefiller

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Dvokomponentna poliuretanska smola za popunu pora i izravnavanje za Sikafloor (Pulastic) Regupol gumene granulate, u skladu s zahtjevima HRN EN 1504-2:2004

Principi 1, 2, 5, 6 i 8 – metode 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 HRN EN 1504-9

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sikafloor®
Descol Sport Surfaces
Duurstedeweg 7
7418 CK Deventer
Nizozemska

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 2+ (HRN EN 1504-2:2004)

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

HRN EN 1504-2:2004, Sustav 2+:
Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **0620** provelo je početno ispitivanje proizvodnog pogona i proizvodnog procesa za sustav 2+, kao i stalni nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te je izdan **Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 0620-CPR-1041.**

Izjava o svojstvima



8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva

| Bitne karakteristike | Svojstvo | Norma | Usklađena tehnička specifikacija |
|---------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|
| Otpornost na habanje (Taber test) | < 3000 mg | HRN EN ISO 5470-1 | HRN EN 1504-2: 2004 |
| Propusnost CO ₂ | S _D > 50 m | HRN EN 1062-6 | |
| Paropropusnost | Klasa II | HRN EN ISO 7783-1 | |
| Kapilarno upijanje i propusnost vode | < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} | HRN EN 1062-3 | |
| Otpornost na kemikalije ¹⁾ | Klasa II | HRN EN 13529 | |
| Otpornost na udarce | Klasa II | HRN EN ISO 6272-1 | |
| Prionjivost (Pull-off) | ≥ 0,8 N/mm ² | HRN EN 1542 | |
| Reakcija na požar | Klasa E _{fl} | HRN EN 13501-1 | |
| Linearno skupljanje | NPD | HRN EN 12617-1 | |
| Tlačna čvrstoća | NPD | HRN EN 12190 | |
| Koeficijent termičkog istezanja | NPD | HRN EN 1770 | |
| Poprečni presjek | NPD | HRN EN ISO 2409 | |
| Termička kompatibilnost | NPD | HRN EN 13687 | |
| Otpornost na termički šok | NPD | HRN EN 13687-5 | |
| Kemijska otpornost | NPD | HRN ISO 2812-1 | |
| Sposobnost premošćenja pukotina | NPD | HRN EN 1062-7 | |
| Opasni sastojci | Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda | _____ | |

1) Pogledati Sikafloor® tablicu kemijske otpornosti

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Marketing :

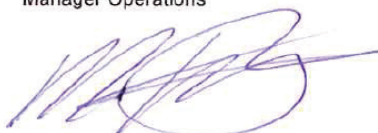


Martin Rolfes

Marketing

Voditelj Proizvodnje Descol:

Marcel Ras
 Manager Operations



Generalni Direktor Descol:



Remo van der Wilt
 General Manager

Stuttgart, Deventer, Srpanj 2013.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Za dodatne informacije
 Sika Croatia d.o.o.
 Puškarićeva 77a
 10250 Lučko – Zagreb
 Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
 Fax +385 1 6594 241
 www.sika-croatia.hr



Leistungserklärung

Sikafloor-Comfort Porefiller

0108010404000000031041

EN 1504-2:2004

1. Produkttyp

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sikafloor-Comfort Porefiller

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Comfort Porefiller

Chargennummer siehe Verpackung des Produkts

3. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers:

2-komponentiges, lösemittelfreies PUR-Harz mit sehr geringe VOC-Emissionen zum Abdichten und Egalisieren

Prinzipien 1, 2, 5, 6, 8 mit den Verfahren 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 der EN 1504-2

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Sikafloor

Descol Sports Surfaces
Duurstedeweg 7
NL – 7418 CK Deventer
Niederlande

5. Kontaktanschrift

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant (siehe 4)

6. AVCP

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:

System 2+

7. Notifizierte Stelle (hEN)

Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

0620

Der zertifizierte Fremdüberwacher für die Produktionsstätte No. 0620 Kiwa NL hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

(FPC) 1041

8. Notifizierte Stelle (ETA):

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Getestetes System: Aufbau als Sika-ComfortFloor

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Prüfnorm | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|---------------|--|
| Gefährliche Stoffe | NPD | | EN 1504-2: 2004 |
| Abriebfestigkeit (Taber test) ¹⁾ : | < 3000 mg | EN ISO 5470-1 | |
| CO ₂ -Durchlässigkeit: | s _D ≥ 50 m | EN 1062-6 | |
| Wasserdampf-Durchlässigkeit: | Klasse II | EN ISO 7783-1 | |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit: | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | EN 1062-3 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff ²⁾ : | Klasse II | EN 13529 | |
| Schlagfestigkeit: | Klasse II | EN ISO 6272-1 | |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit: | ≥ 0,8 ³⁾ N/mm ² | EN 1542 | |
| Brandverhalten: | | EN 13501-1 | |
| Lineares Schrumpfen: | NPD | EN 12617-1 | |
| Druckfestigkeit: | NPD | EN 12190 | |
| Wärmeausdehnungskoeffizient: | NPD | EN 1770 | |
| Gitterschnitt: | NPD | EN ISO 2409 | |
| Temperaturwechselverträglichkeit: | NPD | EN 13687 | |
| Widerstand gegen Temperaturschock: | NPD | EN 13687-5 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien: | NPD | ISO 2812-1 | |
| Rissüberbrückungsfähigkeit: | NPD | EN 1062-7 | |

¹⁾ Zusätzlich müssen für die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein

²⁾ Bitte beziehen Sie sich auf die Sikafloor Chemical Resistance Chart



10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Martin Rolfes

Marketing

Stuttgart, 1. Juni 2013

Ökologie-, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der chemischen Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter www.deu.sika.com Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.

Haftungsausschluss

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefon (07 11) 80 09-0
Telefax (07 11) 80 09-321
www.sika.de



EN 1504-2: 2004

09

0620

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®- Comfort Porefiller

01 08 01 04 040 0 000003 1041

| | |
|--|---|
| 1. Product Type: Unique identification code of the product-type: | Sikafloor®- |
| 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): | Comfort Porefiller (Batch No. see packaging) |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | two part, total solid, low VOC, PUR used for sealing and levelling. Principles 1.3, 2.2, 8.2, 5.1, 6.1 of EN 1504-2 |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): | Sikafloor®, Descol sports surfaces Duurstedeweg 7 NL – 7418 CK Deventer Netherlands |
| 5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | Not relevant (see 4) |
| 6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V: | System 2+ |

Declaration of Performance

Declaration of Performance



| | |
|--|---|
| <p>7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p> | <p>0620 Notified factory production control certification body No. 0620 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) 1041.</p> |
| <p>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:</p> | <p>Not relevant (refer to item 7)</p> |

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

Phone
Telefax
www.sika.com

Insert number
Insert number

Declaration of Performance

9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Test Standard | Harmonised technical specification |
|--|---|---------------|------------------------------------|
| Abrasion resistance | < 3000 mg | EN ISO 5470-1 | EN 1504-2: 2004 |
| Permeability to CO ₂ : | S _D > 50 m | EN 1062-6 | |
| Permeability to water vapour: | Class II | EN 1062-6 | |
| Capillary absorption and permeability to water | w < 0.1 kg/(m ² x h ^{0.5}) | EN ISO 7783-2 | |
| Resistance to severe chemical attack: | Class II | EN 13529 | |
| Impact resistance | Class II | EN ISO 6272-1 | |
| Adhesion strength by pull-off test | ≥ 0.8 N/mm ² | EN 1542 | |
| Fire Classification: | E _n | EN 13501-1 | |



For Further Information:

Insert Local address
Street
City & Post Code
Country

Phone
Telefax
www.sika.com


Insert number
Insert number

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:


Remo van der Wilt
General Manager


Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, July 1st, 2013

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
Telefax
www.sika.com

Insert number
Insert number