



HRN EN 15651-4:2012

13

1213

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

### Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3

02	05	05	01	100	0	000013	1003; 1009
----	----	----	----	-----	---	--------	------------

#### 1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

**Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3**

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

**PRO-3**

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:

HRN EN 1561-4:2012, tip PW EXT-INT CC  
Brtila za pješačke staze, vanjska i unutarnja  
primjena (primjena i u hladnim klimatskim uvjetima)

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

**Sikaflex<sup>®</sup>**

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Njemačka

#### 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 3**

#### 7. Prijavljeno tijelo:

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

**Prijavljeno tijelo 1213 izvršilo je tipsko ispitivanje proizvoda, te je izdan izvještaj o ispitivanju, kao i određivanje klase reakcije na požar, te je izdan klasifikacijski izvještaj**

#### 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

### Metoda B – podloga M1 mort, predpremaz Sika® Primer-3 N

Bitne karakteristike	Svojstvo/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Euroklasa E	HRN EN ISO 13238, klasifikacija prema HRN EN 13501-1 HRN EN 15651-4:2012; t. 4.5	HRN EN 15651-4:2012
Emisija štetnih tvari – opasnih po okoliš i zdravlje	NPD <small>(vidjeti sigurnosno tehnički list)</small>		
Vodotijesnost i zaštita od prodora zraka	Nema negativnih rezultata	HRN EN ISO 8340	
Vlačna svojstva pri stalnom izduženju	≤ 10 %	HRN EN ISO 10563	
Gubitak volumena (skupljanje)	Nema negativnih rezultata	HRN EN 15651-4:2012, t 4.3.2.6.	
Otpornost na kidanje	Nema negativnih rezultata (promjena Modula sekante < 50 %)	HRN EN 15651-4:2012; t. 4.4.1	
Adhezivno/kohezivna svojstva pri trajnom izduljenju nakon 28 dana uronjenosti u vodu	Nema negativnih rezultata (promjena Modula sekante < 50 %)	HRN EN 15651-4:2012; t. 4.4.1	
Adhezivno/kohezivna svojstva pri trajnom izduljenju nakon 28 dana uronjenosti u morsku vodu	Nema negativnih rezultata	HRN EN ISO 8340 (prilagođen)	
Vlačna svojstva brtvila za nekonstrukcijsku uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30 °C)	Zadovoljava	HRN EN ISO 8339 HRN EN ISO 8340 HRN EN ISO 9047 HRN EN ISO 10590	
Trajnost			

## 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:

Korporativni Produkt Inženjer Sealing & Bonding:



**Christian Völlm**  
Corporate Product Engineer  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

Korporativni Tehnički Manager Sealing & Bonding:



**Ralf Heinzmann**  
Global Technical Manager  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

Zurich, Lipanj 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



Sealing & Bonding  
 Declaration of Performance  
 Identification No. 020505011000000013  
 Edition 06.2013  
 Version No. V1



EN 15651-4:2012

13

1213

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sikaflex® PRO-3

02	05	05	01	100	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-3
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	See packaging of the product
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Sealant for movement joints in floors for interior and exterior application (intended for use in cold climates)
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	add local Sika address
<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):	Not relevant
<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:	System 3 for the type testing System 3 for the reaction to fire testing
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	The notified body SKZ Tecona GmbH, identification number 1213, performed the type testing and the testing of the reaction to fire and issued test report and classification report.
<b>8. Notified body (ETA):</b> In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Not relevant

Declaration of Performance



For further Information  
 Sika Services AG  
 TM Sealing & Bonding  
 Tüffenwies 16  
 8048 Zürich  
 Switzerland

+41 58 436 40 40  
 www.sika.com

Sealing & Bonding  
 Declaration of Performance  
 Identification No. 020505011000000013  
 Edition 06.2013  
 Version No. V1

## 9. Declaration of Performance

Conditioning: Method B  
 Substrate: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Water tightness and air tightness			
• Tensile properties at maintained extension	NF	EN ISO 8340	
• Loss of volume	≤10%	EN ISO 10563	
• Tear resistance	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF Change of secant modulus <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF Change of secant modulus <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Tensile properties at maintained extension at -30°C	NF	EN ISO 8340 modified	
Durability	pass	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For further Information  
 Sika Services AG  
 TM Sealing & Bonding  
 Tüffenwies 16  
 8048 Zürich  
 Switzerland

+41 58 436 40 40  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sealing & Bonding  
Declaration of Performance  
Identification No.  
Edition  
Version No.

020505011000000013  
06.2013  
V1

**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:



**Ralf Heinzmann**  
Global Technical Manager  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

**Christian Völlm**  
Corporate Product Engineer  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding

---

**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.

---



For further Information  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland

+41 58 436 40 40  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sealing & Bonding  
Declaration of Performance  
Identification No.  
Edition  
Version No.

020505011000000013  
06.2013  
V1



1213

1003, 1009

13

01 05 05 01 100 00000 13

EN 15651-4:2012

Sealant for movement joints in floors for interior and exterior application  
(intended for use in cold climates)  
PW EXT-INT CC

Conditioning: Method B  
Substrate: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
• Tensile properties at maintained extension	NF
• Loss of volume	≤ 10 %
• Tear resistance	NF
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF, change of secant modulus <50%
• Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF, change of secant modulus <50%
• Tensile properties at maintained extension at -30°C	NF
Durability	pass

**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.

Declaration of Performance



For further Information  
Sika Services AG  
TM Sealing & Bonding  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland

+41 58 436 40 40  
www.sika.com



EN 15651-4:2012

13

1213

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### Sikaflex® PRO-3

02	05	05	01	100	0	000013	1003, 1009
----	----	----	----	-----	---	--------	------------

<b>1. Tipo Prodotto:</b> Codice di identificazione unica della tipologia:	Sikaflex®
<b>2. Tipo:</b> numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	<b>PRO-3</b> (per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)
<b>3. Campi di impiego</b> del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:	Sigillante per giunti di movimento a pavimento per applicazioni in ambienti interni ed esterni (per utilizzo in climi freddi) tipologia: PW EXT-INT CC.
<b>4. Nome, nomi registrati</b> o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	Sikaflex®  1003- Sika Manufacturing AG - Murtenstrasse 13 - 3186 Düringen CH (Switzerland), 1009-Sika Deutschland GmbH - Stuttgarter Strasse 117 - 72574 - Bad Urach - DE (Germany)
<b>5. Indirizzo:</b> Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non rilevante
<b>6. AVCP:</b> Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:	Sistema 3 (per le prove di qualifica e per impieghi soggetti alle regolamentazioni di reazione al fuoco)
<b>7. Ente Notificatore (hEN):</b> Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	<i>L'Ente Notificato SKZ Tecona GmbH id. no. 1213 ha eseguito le prove di qualificazione e quelle di reazione al fuoco ed ha rilasciato il rapporto di prova e classificazione.</i>
<b>8. Ente Notificatore (hEN):</b> Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea (ETA):	Non rilevante (vedi 7)

Dichiarazione di Prestazione





Sigillanti  
 Edizione 06.2013  
 Identificazione n. 02 05 05 01 100 0 000013  
 Versione no. 1.0  
 Traduz.: 14/01/2014

## 9. Prestazioni dichiarate

Condizionamento: Metodo B

Sottofondo: Malta M1, Sika® Primer-3N

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN ISO 13238 Classificazione in accordo alla EN 13501-1:2010	<b>EN 15651-4:2012</b>
Rilascio di sostanze chimiche pericolose all'ambiente o alla salute	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria			
Proprietà tensili in presenza di trazione prolungata nel tempo	NF	EN ISO 8340	
Perdita di volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
Resistenza allo strappo	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
Proprietà adesive/coesive in presenza di estensione prolungata nel tempo dopo 28 gg di immersione in acqua	NF Variazione del modulo secante <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
Proprietà adesive/coesive in presenza di estensione prolungata nel tempo dopo 28 gg di immersione in acqua salata	NF Variazione del modulo secante <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
Proprietà a trazione in presenza di estensione prolungata nel tempo a -30°C	NF	EN ISO 8340 modificata	
Durabilità	passato	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sika Italia S.p.A.,  
 Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>  
 Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
 Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155  
 Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKA Ag (Svizzera)

Sigillanti  
Edizione 06.2013  
Identificazione n. 02 05 05 01 100 0 000013  
Versione n. 1.0

## 10. Dichiarazione

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.

Firmato per conto del Produttore da:

Ralf Heinzmann  
Global Technical Mgr. TM Sealing & Bonding

Christian Vollm  
Corporate Product Engineer

Peschiera Borromeo, 14/01/2014

---

## Ecologia, Salute e Informazioni di Sicurezza (REACH)

**Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.**

---

### Note Legali (Legal note):

Le informazioni qui riportate ed ogni altra consulenza sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika in relazione ai prodotti a condizione che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per la specifica applicazione e scopo. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati del prodotto relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

---



Sika Italia S.p.A.,  
Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>  
Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155  
Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKAG AG (Svizzera)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Sikaflex® PRO-3

EN 15651-4:2012

13

1213

02	05	05	01	100	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------



<b>1</b>	<b>PRODUKTTYP</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-3
<b>2</b>	<b>TYP</b> Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
<b>3</b>	<b>VERWENDUNGSZWECK</b> oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers:	Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
<b>4</b>	<b>NAME</b> eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Sikaflex® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse D-70439 Stuttgart Germany
<b>5</b>	<b>KONTAKTANSCHRIFT</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe 4)
<b>6</b>	<b>AVCP</b> System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:	System 3 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten

**7 NOTIFIZIERTE STELLE (HEN):** Die notifizierte Stelle SKZ Tecona GmbH, Nummer 1213, hat die Produkttypprüfung und die Prüfung zum Brandverhalten durchgeführt und die Einstufung vorgenommen und einen Prüfbericht ausgestellt.  
 Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**8 NOTIFIZIERTE STELLE (ETA)** nicht relevant  
 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist:

**9 ERKLÄRTE LEISTUNG**

Konditionierung: Methode B  
 Trägermaterial: Mörtel M1, Sika® Primer-3 N

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifikation gemäß. EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Wasser- und Luftdichtheit			
• Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	EN ISO 8340	
• Volumenverlust	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Reißfestigkeit	Kein Versagen	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen	EN ISO 8340 modifiziert	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



## 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:



Frank Boldt  
Produktingenieur



Carolin Lösch  
Marketing

Stuttgart, 24. Januar 2014

## 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](http://www.deu.sika.com) Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.



1213

1003, 1009

13

02 05 05 01 100 00000 13

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich  
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)

PW EXT-INT CC

Konditionierung: Methode B  
Trägermaterial: Mörtel M1, Sika® Primer-3 N

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD

Wasser- und Luftdichtheit	
• Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen
• Volumenverlust	≤ 10 %
• Reißfestigkeit	Kein Versagen
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%
• Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen
Dauerhaftigkeit	Bestanden

---

## 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.

---

## FÜR WEITERE SIKAFLEX® PRO-3 INFORMATIONEN:

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0  
Telefax +49-711 80 09-321  
[www.sika.de](http://www.sika.de)