



EN 1504-3: 2005

08

0921

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 pre výrobok

### Sika-Kanal Reprofiliermörtel

02	03	02	04	001	0	000048	1013
----	----	----	----	-----	---	--------	------

EN 1504-3:2005

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sika-Kanal Reprofiliermörtel</b>
<b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>Reprofiliermörtel</b> (číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitia</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>1-komponentná malta modifikovaná umelými hmotami odolná voči sulfátom, na reprofiliáciu betónových plôch</b> <b>Princípy 3, 4, 7 - metódy 3.1, 3.2, 4.4, 7.1 a 7.2 normy EN 1504-3</b>
<b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Sika-Kanal</b> <b>Sika Deutschland GmbH</b> <b>Kornwestheimer Str. 103-107</b> <b>70439 Stuttgart</b> <b>Nemecko</b>
<b>5. Kontaktná adresa:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné (vid' článok 4)</b>
<b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	<b>Systém 2+</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>0921</b> Notifikovaná osoba č. 0921 QDB vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. <b>0921-CPR-2061</b>

<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné
---	-------------------

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Pevnosť v tlaku:</b>	Trieda R3	EN 12190	EN 1504-3:2005
<b>Obsah chloridových iónov:</b>	> 0,05%	EN 1015-17	
<b>Prídržnosť:</b>	≥ 1,5 MPa	EN 1542	
<b>Lineárne zmrašťovanie/rozťažnosť<sup>2)</sup>:</b>	vyhovuje	EN 12617	
<b>Odolnosť proti karbonatácii<sup>1)3)</sup>:</b>	vyhovuje	EN 13295	
<b>Modul pružnosti:</b>	≥ 20 GPa	EN 13412	
<b>Teplotná kompatibilita:</b>	≥ 2 MPa	EN 13687	
<b>Odolnosť proti šmyku:</b>	NPD	EN 13036	
<b>Koeficient teplotnej rozťažnosti:</b>	NPD	EN 1770	
<b>Kapilárna nasiakavosť:</b>	NPD	EN 13057	
<b>Reakcia na oheň:</b>	E	EN 13501	
<b>Nebezpečné látky:</b>	NPD		

NPD – Parameter neurčený

- 1) táto požiadavka sa nevzťahuje na opravu nevystuženého betónu
- 2) ak sa robia cyklické skúšky suchým teplom, táto skúška sa nepožaduje
- 3) ak systém opravy zahŕňa systém povrchovej ochrany, ktorý preukázateľne chráni proti karbonatácii (pozri EN 1504-2), alebo je PC maltou, táto skúška nie je významná
- 4) vzťahuje sa iba na výrobky na báze PC



## 10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis  
Dieter Honert  
Entwicklung

nečitateľný podpis  
Martin Rolfes  
Marketing

nečitateľný podpis  
Silke Kratz  
Qualitätssicherung

Stuttgart, 1.6.2013

---

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

---

## Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



## Leistungserklärung Sika-Kanal Reprofiliermörtel

0203020400100000481013

**EN 1504-3:2005**

### 1. Produkttyp

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Sika-Kanal Reprofiliermörtel**

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

**Reprofiliermörtel**

**Chargennummer siehe Verpackung des Produkts**

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

**1-komponentiger, kunststoffmodifizierter, sulfatbeständiger Grobmörtel zur Reprofilierung von Betonoberflächen**

**Prinzipien 3, 4, 7 mit den Verfahren 3.1, 3.2, 4.4, 7.1, 7.2 der EN 1504-3**

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

**Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart, Germany**

### 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+**

Leistungserklärung



## 7. Notifizierte Stelle (hEN)

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

## 0921

Der zertifizierte Fremdüberwacher für die Produktionsstätte No. 0921 QDB 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.

## 0921-CPR-2061

Nicht relevant

## 8. Notifizierte Stelle (ETA)

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

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R3	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Chlorid-Gehalt	> 0,05%	EN 1015-17	
Haftfestigkeit:	≥ 1,5 MPa	EN 15442	
Lineares Schrumpfen / Expandieren <sup>2)</sup> :	bestanden	EN 12617	
Karbonatisierungswide rstand <sup>1)3)</sup> :	bestanden	EN 13295	
Elastizitätsmodul:	≥ 20 GPa	EN 13412	
Wärmeverträglichkeit:	≥ 2 MPa	EN 13687	
Griffigkeit	NPD	EN 13036	
Wärmeausdehnungs-koeffizient	NPD	EN 1770	
Kapillare Wasseraufnahme:	NPD	EN 13057	
Brandverhalten:	E	EN 13501	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD		

<sup>1)</sup> Nur relevant für die Reparatur von Stahlbeton

<sup>2)</sup> Nicht erforderlich, wenn Temperaturwechsel vorgenommen werden

<sup>3)</sup> Nicht erforderlich, wenn das Reparatur-Produkt einen Oberflächenschutz mit bewährtem Schutz gegen Karbonisierung (EN 1504-2) beinhaltet oder ein PC Mörtel ist

<sup>4)</sup> Nur für PC relevant



#### 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:

Dieter Honert

Entwicklung

Martin Rolfes

Marketing

Silke Kratz

Qualitätssicherung

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](http://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