



EN 1504-2: 2004

EN 1504-3: 2005

13

1139

EN 13813: 2002

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**Sikafloor®-81 EpoCem®**

02	08	02	01	001	0	000001	1029
----	----	----	----	-----	---	--------	------

**EN 13813:2002**

**1. Тип на продукта:**

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Sikafloor®-81 EpoCem®**

**2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:**

Партиден № виж етикета на продукта

**3. Предвидена употреба** или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

**3-компонентен разтвор на база комбинация от цимент и епоксидна смола за саморазливни подови замазки с дебелина от 1.5 mm до 3.0 mm.**

Съгласно EN 13813 СТ – C50 – F10 – A9

**4. Име, регистрирано търговско наименование** или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**Sikafloor®, EpoCem®**

**Sika Österreich GmbH  
 Bingser Dorfstrasse 23  
 6700 Bludenz  
 Австрия**

**5. Адрес за контакти:**

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

**Не е приложимо (виж 4)**

**6. AVCP:**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система 4**



**7. Нотифициран орган (hEN):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Не е приложимо за Система 4**

**8. Нотифициран орган (ETA):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Не е приложимо (виж 7)**

**9. Декларираните експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	A2(fl) S1	EN 13501-1	EN 13813:2002
Отделяне на корозивни вещества (циментови замазки)	CT	EN 13813	
Пропускливост на водни пари	NPD	EN ISO 7783-2	
Якост на натиск	C50	EN 13892-2	
Якост на огъване	F10	EN 13892-2	
Абразивна устойчивост	A9	EN 13892-4	
Шумоизолация	NPD	EN ISO 140-1	
Шумопоглъщане	NPD	EN ISO 354	
Термична устойчивост	NPD	EN 12664	
Химическа устойчивост	NPD	EN 13529	



**EN 1504-2:2004**

**EN 1504-3:2005**

**1. Тип на продукта:**

Уникален идентификационен код на типа продукт:

**Sikafloor®-81 EpoCem®**

**2. Тип, партиден номер или сериен номер, или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:**

Партиден № виж етикета на продукта

**3. Предвидена употреба** или употреби на строителният продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Като временна бариера срещу влагата (ТМВ) (мин. 2 mm дебелина); полага се върху основи с високо съдържание на влага, дори прясно положен бетон, позволявайки нанасянето на покрития от синтетична смола на база епоксид, полиуретан или РММА, които изискват суха основа (виж Допълнителни указания за полагането / Ограничения в Листа с технически данни на продукта).

Принципи 2, 3, 5, 7 и 8; Методи 2.3, 3.1, 5.1, 7.1, 7.2 и 8.3 от EN 1504-9: 2008

В съответствие с Анекс ZA таблица ZA.1

**4. Име, регистрирано търговско наименование** или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

**Sikafloor®, EpoCem®**

**Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz  
Австрия**

**5. Адрес за контакти:**

Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не е приложимо (виж 4)

**6. AVCP:**

Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP) на строителния продукт, както са изложени в приложение V:

**Система 2+**

**Система 3 за Реакция на огън**

**7. Нотифициран орган (hEN):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**1139**

Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол № 1139, извърши първоначална проверка на производствената площадка и производствения контрол, осъществявайки постоянен надзор, оценка и анализ на производствения контрол и издаде сертификат за съответствие на производствения контрол в предприятието (FPC) 1234/08.



**0767**  
 Нотифицираната изпитвателна лаборатория № 0767 извърши изпитвания съгласно AVCP, Система 3 по отношение на поведението при пожар и издаде доклад от изпитване Ref.041706

**8. Нотифициран орган (ETA):**

В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:

**Не е приложимо (виж 7)**

**9. Декларирани експлоатационни показатели**

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Метод на изпитване	Хармонизирана техническа спецификация
Линейно съсъхване	$\leq 0.3 \%$	EN 12617-1	EN 1504-2: 2004
Устойчивост на изтриваемост	Загуба на тегло $< 3000 \text{ mg}$ (колело на изтриваемост H22 / 1000 цикъла / натоварване 1000 g)	EN ISO 5470-1	
Пропускливост на водни пари	Клас I: $S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-2	
Капилярна абсорбция на вода и водопрпускливост	$w < 0.1 \text{ kg} \times \text{m}^{-2} \times \text{h}^{-0.5}$	EN 1062-3	
Устойчивост на удар	Клас III: $\geq 20 \text{ Nm}$ , без пукнатини и разслояване след натоварване	EN ISO 6272-1	
Адхезионна якост при pull-off тест	$\geq 2.0 \text{ MPa}$ (хоризонтално с натоварване от движение)	EN 1542	
Опасни вещества	Виж Лист с данни за безопасност (MSDS)	-	
Якост на натиск	$\geq 45 \text{ MPa}$	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Съдържание на хлориди	$\leq 0.05 \%$	EN 1015-17	
Адхезионна якост	$\geq 2.0 \text{ MPa}$	EN 1542	
Постоянство на размерите, съсъхване / набъбване	$\geq 2.0 \text{ MPa}$	EN 12617-4	
Устойчивост на карбонизация	$d_k \leq$ контролна проба (MC(0.45))	EN 13295	
Модул на еластичност	NPD	EN 13412	
Термична съвместимост, замразяване-размразяване	$\geq 2.0 \text{ MPa}$	EN 13687-1	
Коефициент на термично разширение	$15.2 \mu\text{m}/\text{m}^\circ\text{C}$	EN 1770	
Съпротивление на хлъзгане	Клас III $> 55$ единици, влажно изпитване	EN 13036-4	
Капилярна абсорбция	$\leq 0.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	EN 13057	
Реакция на огън	Клас A2(fl) S1	EN 13501-1	
Опасни вещества	Виж Лист с данни за безопасност (MSDS)	-	



## 10. Декларация

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Philipp Mähr  
 Product Engineer

Eng. Reto Monigatti  
 General Manager

Bludenz, 20 Март 2013

---

## Информация за екология, здравеопазване и безопасност (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

---



---

### Правна информация:

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

---



За допълнителна информация:

„Сика България“ ЕООД  
 бул. „Ботевградско шосе“ № 247  
 1517, София  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

Телефон +359 2 942 45 90  
 Факс +359 2 942 45 91  
 e-mail [info@bg.sika.com](mailto:info@bg.sika.com)



EN 1504-2:2004

EN 1504-3:2005 EN

13

1139

13813:2002

## DECLARATION OF PERFORMANCE

according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011 for the product

### Sikafloor®-81 Epocem®

Nr. 0208020100100000011029

**EN 13813:2002**

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sikafloor®-81 Epocem®</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):	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:	3-part cement and epoxy combination mortar for self-smoothing floor screeds of 1.5 to 3 mm.  EN 13813 CT - C50 - F10 - A9
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sikafloor®, Epocem®</b>  Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria
<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 (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:	System 4
<b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Not relevant
<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 (refer to item 7)

Declaration of Performance



## 9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A2(fl)S1	EN 13501-1	EN 13813:2002
Release of corrosive substances (Cementitious Screed):	CT	EN 13813	
Water vapour permeability	NPD	EN ISO 7783-2	
Compressive strength	C50	EN 13892-2	
Flexural strength:	F10	EN 13892-2	
Abrasion Resistance:	A9	EN 13892-4	
Sound insulation:	NPD	EN ISO 140-1	
Sound absorption:	NPD	EN ISO 354	
Thermal resistance:	NPD	EN 12664	
Chemical resistance	NPD	EN 13529	

**EN 1504-2:2004**

**EN 1504-3:2005**

<p><b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:</p>	<p><b>Sikafloor®-81 Epocem®</b></p>
<p><b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):</p>	<p>Batch no.: see packaging</p>
<p><b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:</p>	<p>It is used as a temporary moisture barrier (TMB) (min. 2 mm thick) allowing the application of Epoxy, Polyurethane and PMMA (see notes on Applications /limitations in product data sheet) resin floors requiring dry substrates, over high moisture content substrates, even green concrete, for a lasting solution.</p> <p>Principles 2, 3, 5, 7 and 8 - methods 2.3, 3.1, 5.1, 7.1, 7.2 and 8.3 of EN 1504-9: 2008</p> <p>Conforming to the Annex ZA Table ZA.1</p>
<p><b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):</p>	<p><b>Sikafloor®, Epocem®</b></p> <p>Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria</p>
<p><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):</p>	<p>not relevant (see 4)</p>
<p><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:</p>	<p><b>System 2+</b> <b>System 3 for Reaction to fire</b></p>
<p><b>7. Notified body (hEN):</b> In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>	<p>Notified factory production control certification body <b>No. 1139</b> performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control under system 2+ and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) <b>1234/08</b>.</p> <p>The notified body <b>No.0767</b> performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under system 3 and issued test report: <b>Ref.041706</b></p>



<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 (see 7)
--	----------------------

**9. Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Linear shrinkage	≤ 0,3%	EN 12617-1	
Abrasion resistance	Weight loss < 3000mg H22, 1000c, 1000gr	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Water vapour permeability	Class I: S <sub>D</sub> < 5 m	EN ISO 7783-2	
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 1062-3	
Impact resistance	After loading no cracks or delamination Class III: ≥ 20Nm	EN ISO 6272-1	
Adhesive Bond	(horizontal with trafficking) ≥ 2.0 N/mm2	EN 1542	
Dangerous substances	See local safety data sheet	-----	
Compressive strength	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005
Chloride Ion Content	≤ 0.05 %	EN 1015-17	
Adhesive Bond	≥ 2.0 MPa	EN 1542	
Restrained Shrinkage / Expansion	≥ 2.0 MPa	EN 12617-4	
Carbonation Resistance	dk ≤ control concrete (MC(0.45))	EN 13295	
Elastic Modulus	NPD	EN 13412	
Thermal Compatibility freeze-thaw	≥ 2.0 MPa	EN 13687-1	
Coefficient of thermal expansion	15.2 µm / m °C	EN 1770	
Skid Resistance	Class III > 55 units wet tested	EN 13036-4	
Capillary Absorption	≤ 0.5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Reaction to fire	A2(fl)S1	EN 13501-1	
Dangerous substances	See local safety data sheet	-----	



**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:



Mähr Philipp (Product Engineer)



Ing. Reto Monigatti (General Manager)

Bludenz, 20<sup>th</sup> March 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:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz - Bings  
Österreich

Phone +43 50 610  
Telefax +41 58 610 1901  
www.sika.at

For Further Information  
Sika Services AG  
Industriestrasse 26  
6060 Sarnen  
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66  
Telefax +41 58 436 78 83  
www.sika.com



EN 1504-2:2004

EN1504-3:2005

13

1139

EN13813:2002

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt

### Sikafloor<sup>®</sup>-81 Epocem<sup>®</sup>

Nr. 0208020100100000011029

**EN 13813:2002**

<p><b>1. Produkttyp:</b>                  Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p>	<p><b>Sikafloor<sup>®</sup>-81 Epocem<sup>®</sup></b></p>
<p><b>2. Typen-,</b> Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p>	<p>Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes</p>
<p><b>3. Verwendungszweck:</b> Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p>	<p>3-Komponenten, epoxidharzvergüteter Fließbelag auf Zementbasis für Schichtdicken von 1,5 bis 3,0mm.                   EN 13813 CT - C50 - F10 - A9</p>
<p><b>4. Name, eingetragener Handelsname</b> oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>	<p><b>Sikafloor<sup>®</sup>, Epocem<sup>®</sup></b>                   Sika Österreich GmbH                  Bingser Dorfstrasse 23                  6700 Bludenz                  Österreich</p>
<p><b>5. Kontaktanschrift:</b>                  Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p>	<p>nicht relevant (siehe Punkt 4)</p>
<p><b>6. System oder Systeme</b> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p>	<p>System 4</p>
<p><b>7. Notifizierte Stelle (hEN):</b>                  Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p>	<p>nicht relevant</p>



<b>8. Notifizierte Stelle (ETA):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant
---	----------------

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	A2(f)S1	EN 13501-1	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	EN 13813	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN ISO 7783-2	
Druckfestigkeit	C50	EN 13892-2	
Biegezugfestigkeit	F10	EN 13892-2	
Verschleißwiderstand	A9	EN 13892-4	
Trittschallisolierung	NPD	EN ISO 140-1	
Schallabsorption	NPD	EN ISO 354	
Wärmedämmung	NPD	EN 12664	
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13529	



EN 1504-2:2004

EN 1504-3:2005

<p><b>1. Produkttyp:</b> Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p>	<p><b>Sikafloor®-81 Epocem®</b></p>
<p><b>2. Typen-,</b> Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p>	<p>Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes</p>
<p><b>3. Verwendungszweck:</b> Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p>	<p>Wird verwendet als temporäre Feuchtigkeitssperre (mind.2mm Schichtdicke) für die nachfolgende Beschichtung mit Epoxy, Polurethan und PMMA (siehe Verarbeitungshinweise im technischen Merkblatt) Belägen auf zu feuchten und jungen Betonuntergründen, um dauerhafte Lösungen zu erzielen.</p> <p>Prinzipien 2, 3, 5, 7 und 8 – Methoden 2.3, 3.1, 5.1, 7.1, 7.2 und 8.3 nach EN 1504-9: 2008</p> <p>Gemäß dem Anhang ZA Tabelle ZA.1</p>
<p><b>4. Name, eingetragener Handelsname</b> oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>	<p><b>Sikafloor®, Epocem®</b></p> <p>Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Österreich</p>
<p><b>5. Kontaktanschrift:</b> Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p>	<p>nicht relevant (siehe Punkt 4)</p>
<p><b>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b> des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p>	<p><b>System 2+</b> <b>System 3 für das Brandverhalten</b></p>
<p><b>7. Notifizierte Stelle (hEN):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p>	<p>Die notifizierte Stelle <b>Nr. 1139</b>, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</p> <p>Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle <b>1234/08</b>.</p> <p>Die notifizierte Stelle <b>No.0767</b> hat die Erstprüfung des Brandverhaltens nach System 3 vorgenommen und folgenden Prüfbericht ausgestellt: <b>Ref.041706</b></p>

<b>8. Notifizierte Stelle (ETA):</b> Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant (siehe Punkt 7)
---	--------------------------------

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte Technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	≤ 0,3%	EN 12617-1	
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000mg H22, 1000c, 1000gr	EN ISO 5470-1	EN 1504-2:2004
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I: SD < 5 m	EN ISO 7783-2	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	≤ 0,1 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 1062-3	
Schlagfestigkeit	Nach der Belastung keine Risse und Abblättern Klasse III: ≥ 20Nm	EN ISO 6272-1	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	-----	
Druckfestigkeit	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Haftvermögen	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Behindertes Schwinden/Quellen	≥ 2,0 MPa	EN 12617-4	
Karbonatisierungswiderstand	bestanden	EN 13295	
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Elastizitätsmodul	NPD	EN 13412	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Wärmeausdehnungskoeffizient	15,2 µm / m °C	EN 1770	
Griffigkeit	Klasse III > 55 Einheiten feucht geprüft	EN 13036-4	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Brandverhalten	Klasse A2(f)S1	EN 13501-1	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	-----	



## 10. Erklärung

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Mähr Philipp (Produktingenieur)



ing. Reto Monigatti (Geschäftsführer)

Bludenz, 20. März 2013

---

## Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at), welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

---

### Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

---



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz - Bings  
Österreich

Phone +43 50 610  
Telefax +41 58 610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)