

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

## Sikafloor®-100 Level AT 69530416

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	69530416
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Zementöse Ausgleichsmasse für den Einsatz im Innenbereich
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz <a href="http://www.sika.at">www.sika.at</a>
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 4 System 3 für die Brandklassifizierung
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13813:2002

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 13813:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Druckfestigkeit	C35	
Biegezugfestigkeit	F7	
Verschleißfestigkeit	NPD	
Schlagfestigkeit	NPD	
Schallisolierung	NPD	
Thermische Beständigkeit	NPD	
Chemische Beständigkeit	NPD	

---

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**


Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz am 05.01.2017

Ronald Schwarz  
Produktingenieur  
Bludenz am 05.01.2017

.....  


.....  


---

Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Leistungserklärung**

Sikafloor®-100 Level AT  
69530416  
2017.01: Revision 2.0



1029

16  
69530416

EN 13813:2002

29724504

Zementöse Ausgleichsmasse für den Einsatz im Innenbereich

Brandverhalten	Klasse A1
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C35
Biegezugfestigkeit	F7
Verschleißfestigkeit	NPD
Schlagfestigkeit	NPD
Schallsolierung	NPD
Thermische Beständigkeit	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

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

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sikafloor®-100 Level AT  
69530416  
2017.01: Revision 2.0

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Leistungserklärung**  
Sikafloor®-100 Level AT  
69530416  
2017.01: Revision 2.0

