

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Sikafloor®-400 Level AT 71317567

| | | |
|----|--|---|
| 1 | EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES: | 71317567 |
| 2 | VERWENDUNGSZWECK(E): | Zementöse Ausgleichsmasse für den Einsatz im Innenbereich |
| 3 | HERSTELLER: | Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz www.sika.at |
| 5 | SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: | System 4 System 3 für die Brandklassifizierung |
| 6a | HARMONISIERTE NORM: | EN 13813:2003 |

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------------|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse A1 | EN 13813:2003 |
| Freisetzung von ätzenden Substanzen | CT | |
| Wasserdurchlässigkeit | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | |
| Druckfestigkeit | C35 | |
| Biegezugfestigkeit | F7 | |
| Verschleißfestigkeit | NPD | |
| Schlagfestigkeit | NPD | |
| Schalldämmung | NPD | |
| Thermische Beständigkeit | NPD | |
| Chemische Beständigkeit | NPD | |

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

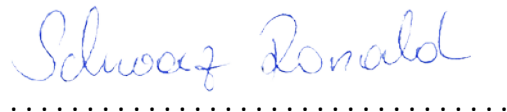
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Samuel Plüss
Geschäftsführer
Bludenz am 29.07.2016

Ronald Schwarz
Produktingenieur
Bludenz am 29.07.2016

.. 


.....

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



1029

16
71317567

EN 13813:2003

71317567

Zementöse Ausgleichsmasse für den Einsatz im Innenbereich

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Brandverhalten | Klasse A1 |
| Freisetzung von ätzenden Substanzen | CT |
| Wasserdurchlässigkeit | NPD |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD |
| Druckfestigkeit | C35 |
| Biegezugfestigkeit | F7 |
| Verschleißfestigkeit | NPD |
| Schlagfestigkeit | NPD |
| Schalldämmung | 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, 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» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Leistungserklärung
Sikafloor®-400 Level AT
71317567
2016.07: Revision 1.0

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
Österreich
www.sika.at

Leistungserklärung
Sikafloor®-400 Level AT
71317567
2016.07: Revision 1.0

