

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-300 Level

EN 13813:2002

15

1378

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|
| 02 | 08 | 15 | 03 | 001 | 00001 | 53 | 1015 |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|



| | | |
|----------|---|--|
| 1 | PRODUKTTYP Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | EN 13813:2002, CT-C30-F7 Sikafloor®-300 Level |
| 2 | TYP Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: | Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts |
| 3 | VERWENDUNGSZWECK oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation des Herstellers: | Zementäre Spachtelmasse |
| 4 | NAME eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: | Sikafloor®-300 Level Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse D-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 4 / System 3 für das Brandverhalten |

7 NOTIFIZIERTE STELLE (HEN): Die notifizierte Prüfstelle(Nr. 1378) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach System 3 durchgeführt und den Klassifizierungsbericht 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

9.1 Gemäss EN 13813:2002

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse A1 / A 1 _{fl} | EN 13813:2002 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CT | |
| pH-Wert | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wasserdurchlässigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ | Kennwert nicht festgelegt | |
| Druckfestigkeit | C30 | |
| Biegezugfestigkeit | F7 | |
| Verschleißwiderstand | Kennwert nicht festgelegt | |
| Haftzugfestigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Schlagfestigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Trittschallisolierung | Kennwert nicht festgelegt | |
| Schallabsorption | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wärmedämmung | Kennwert nicht festgelegt | |
| Chemische Beständigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |

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



Tina Schirmer
Marktfeldmanager Kleben und Dichten

Stuttgart, 19. Mai 2015

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 Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.



1378

1015

15

02 08 15 03 001 00001 53

EN 13813:2002

Zementäre Spachtelmasse

Gemäss EN 13813:2002

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse A1 / A 1 _{fl} | EN 13813:2002 |
| Freisetzung korrosiver Substanzen | CT | |
| pH-Wert | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wasserdurchlässigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit μ | Kennwert nicht festgelegt | |
| Druckfestigkeit | C30 | |
| Biegezugfestigkeit | F7 | |
| Verschleißwiderstand | Kennwert nicht festgelegt | |

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Haftzugfestigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Schlagfestigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |
| Trittschallisolierung | Kennwert nicht festgelegt | |
| Schallabsorption | Kennwert nicht festgelegt | |
| Wärmedämmung | Kennwert nicht festgelegt | |
| Chemische Beständigkeit | Kennwert nicht festgelegt | |

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 SIKAFLOOR®-300 LEVEL 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