

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Stand: 01.09.2018

NOVATUR NOVAFLOOR UF 200 **Silikatisches Dichtmittel**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102005 / 30 Liter Kanister - NF10200M
Innovatives silikatisches Dichtmittel und Untergrundverfestiger
zum Schutz gegen Feuchtigkeit und chemische Beanspruchungen.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1504-2: ZA.1b

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 1504-9 Oberflächenschutzprodukt – Imprägnierung für Beton, Stahlbeton sowie alle zementären Untergründe. Prinzip 1: Schutz gegen Eindringen von Stoffen (1.2)

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

Novatur Innovative Bausysteme GmbH
Obere Wiesen 7P
86899 Landsberg am Lech

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht relevant

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Stand: 01.09.2018

NOVATUR NOVAFLOOR UF 200 **Silikatisches Dichtmittel**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102005 / 30 Liter Kanister - NF10200M
 Innovatives silikatisches Dichtmittel und Untergrundverfestiger
 zum Schutz gegen Feuchtigkeit und chemische Beanspruchungen.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	EN 1504-2:2004
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit:	Absorptionskoeffizient < 7,5% im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10% in Alkalilösung	
Chemische Beständigkeit:	Keine sichtbaren Fehler	
Masseverlust nach Frost-Tausalz-Wechselbeanspruchung:	NPD	
Abreißversuch:	NPD	
Brandverhalten:	A1	
Griffigkeit:	NPD	
Eindringtiefe:	Klasse I: < 10 mm	
Gefährliche Stoffe:	Keine	
Schlagfestigkeit:	NPD	

**10. 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:
 Novatur Innovative Bausysteme GmbH
 Obere Wiesen 7P
 86899 Landsberg am Lech
 Tel. +49 8191 3318510
 Fax +49 8191 3318519

.....
 Name und Funktion

.....
 Unterschrift