

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Stand: 01.09.2018

# NOVATUR DS 140 2K

## Flexible Dichtungsschlämme 2K

Art.-Nr.: 10 kg Mörtel - NF10140

Rissüberbrückende, flexible 2K Dichtungsschlämme. Einsetzbar als flexible Abdichtung im Innen- und Außenbereich gegen drückendes und nicht drückendes Wasser.

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 14891: ZA.1 CM

### 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:

DIN EN 14891

Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen.

### 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 3

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

Die notifizierte Prüfstelle

Materialprüfungsamt Braunschweig (MPA BS) - Kennnummer 0761

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt: Prüfzeugnis - Nr. 5289/026/14

### 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 DS 140 2K** **Flexible Dichtungsschlämme 2K**

Art.-Nr.: 10 kg Mörtel - NF10140

Rissüberbrückende, flexible 2K Dichtungsschlämme. Einsetzbar als flexible Abdichtung im Innen- und Außenbereich gegen drückendes und nicht drückendes Wasser.

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN 14891:2013
Wasserdichtheit:	CT	
Rissüberbrückung:	≥ 0,75 mm	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	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