

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NOVATUR NOVAFLOOR LT 200 SILIKATISCHES IMPRÄGNIERMITTEL

Art-Nr. NF10201

gemäß Anhang III der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 für das Produkt

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 – Hydrophobierende Imprägnierung für Beton, Stahlbeton sowie alle zementären Untergründe.

Prinzip 1: Schutz gegen Eindringen von Stoffen (1.1)

Prinzip 2: Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.1)

Prinzip 8: Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.1)

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

NOVATUR NOVAFLOOR LT 200 SILIKATISCHES IMPRÄGNIERMITTEL

Art-Nr. NF10201

gemäß Anhang III der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 für das Produkt

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Eindringtiefe:	Klasse I: < 10 mm	EN 1504-2:2004
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit:	Absorptionskoeffizient < 7,5% im Vergleich mit unbehandelter Probe < 10% in Alkalilösung	
Trocknungsgeschwindigkeit:	Klasse II: > 10%	
Masseverlust nach Frost-Tausalz-Wechselbeanspruchung:	Masseverlust 20 Zyklen später als bei nicht imprägnierter Probe	
Gefährliche Stoffe:	Keine	

**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 9404058
Fax +49 8191 9404040

.....
Name und Funktion

.....
Unterschrift