

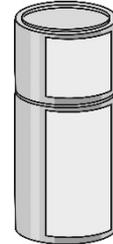
## Leistungserklärung

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



## Intectin® Plus (IPUP01)

Nr. G4B-Intectin-2023-V.08



1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	<b>Intectin® Plus</b>
2.	<b>Verwendungszweck(e):</b>	<b>Injektion von Betonbauteilen für das dehbare Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen</b> U (D1) W(2) (1/2/3) (5/30)
3.	<b>Hersteller:</b>	<b>MAX FRANK GmbH &amp; Co. KG</b> Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, Germany
4.	<b>Bevollmächtigter:</b>	nicht relevant (siehe 3.)
5.	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	<b>System 2+</b> (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
6a.	<b>Harmonisierte Norm:</b>	<b>MPA Braunschweig</b> 0761-CPR-1230
6b.	<b>Europäisches Bewertungsdokument:</b>	unzutreffend

7. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Haftung	0,6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-5: 2004
Dehnbarkeit	> 10%	
Wasserdichtheit	D1	
Glasübergangstemperatur	-40°C	
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	Injektionsfähigkeitsklasse 0,2 und 0,3	
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium	Injektionsfähigkeitsklasse 0,2 und 0,3	
Dauerhaftigkeit (Verträglichkeit mit Beton)	Kein Versagen bei Druckprüfung, Verlust des Formänderungsvermögens < 20 %	
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen.	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	

8. **Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:** ---

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht dem erklärten Leistungsumfang.  
Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.  
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von



.....  
Dipl.-Ing. B.Sc. Moritz Michel  
Leiter Technik & Innovation

Leiblfing, 04.09.2023