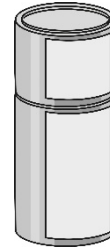


Deklaracja Właściwości Użytkowych
zgodnie z załącznikiem III (UE) nr 305/2011



Intectin® Plus (IPUP01)

Nr. G4B-Intectin-2023-V.03



1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	Intectin® Plus
2. Przeznaczenie/es:	Iniekcja rys, pęknięć, pustek w betonie do elastycznego wypełniania pęknięć, porów i pustych przestrzeni. U (D1) W(2) (1/2/3) (5/30)
3. Producent:	MAX FRANK GmbH & Co. KG Mitterweg 1, 94339 Leiblfling, Germany
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy (patrz 3)
5. System/-y AVCP:	System 2+ (do stosowania w budynkach i konstrukcjach inżynierskich)
6a. Norma zharmonizowana:	MPA Braunschweig 0761-CPR-1230
6b. Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność	0,6 N/mm ²	EN 1504-5: 2004
Wydłużenie	> 10%	
Wodoszczelność	D1	
Temperatura przejścia w stan szkła	-40°C	
Zdolność do iniekcji z suchym medium	Zdolność do iniekcji klasa 0,2 i 0,3	
Zdolność do iniekcji z niesuchym medium	Zdolność do iniekcji 0,2 i 0,3	
Trwałość (kompatybilność z betonem)	Brak awarii w teście ciśnieniowym, utrata zdolności odkształcania < 20%.	
Zachowanie korozyjne	Zakłada się, że nie występują efekty korozyjne.	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub szczegółowa dokumentacja techniczna: ---

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:



Dipl.-Ing. B.Sc. Moritz Michel

Kierownik ds. Technicznego Zarządzania Produktem

Leiblfing, 23.08.2023