

MC-Injekt 2300 flow

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: IN 5508000

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	MC-Injekt 2300 flow
2.	Zastosowanie(-a)	Iniekcja betonu do plastycznego wypełniania rys, ubytków i szczelin (D), U (D1) W (2) (1/2/3/4) (5/40)
3.	Producent	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co, KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop/Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System AVCP	System 2+
6.	Norma zharmonizowana	EN 1504-5: 2004
7.	Jednostka notyfikowana	nr 0754

8. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Adhezja	0,04 - 0,13 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5: 2004
Ciągliwość	> 10 %		
Wodoszczelność	D2 (7 bar)		
Temperatura zeszklenia	- 53 °C		
Zdolność do iniekcji z suchym medium	klasa 0,2 (0,2 mm)		
Zdolność do wstrzykiwania z suchym podłożem	klasa 0,2 (0,2 mm)		
Trwałość: kompatybilność z betonem	NPD		
Substancje niebezpieczne	EN 1504-5, pt, 5,4		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

John van Diemen
Dyrektor Działu Jakości i R&D

Bottrop, 03.03.2026
(Miejsce i data wydania)



(Unterschrift)

Załącznik

Załącznik Zgodnie z Art. 6 (5) Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest Karta charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II w załączeniu.