

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5507001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Injekt 2300 top

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób iniekcyjny do elastycznego wypełniania rys, pustek i szczelin w betonie (D)

U(D2) W(1) (1/2/3/4) (5/40)

3. Producent:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

4. Upoważniony pełnomocnik:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

(do stosowania w budynkach i w budowlach inżynierskich)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-5:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Notyfikowana jednostka certyfikująca:
**Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)**
numer identyfikacyjny **0754**,

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność i zdolność do wydłużeń	0,46 – 1,31 MPa wydłużenie >10 %	EN 1504-5:2004
Wodoszczelność	D1	
Temperatura zeszklenia	- 34 °C	
Urabialność - iniekowalność w suchy materiał - iniekowalność w niesuchy materiał	klasa iniekowalności 0,1 mm klasa iniekowalności 0,1 mm	
Trwałość (kompatybilność z betonem)	bez zniszczenia przy badaniu ściskającym, rozproszona praca odkształcenia < 20%	
Uwalniania substancji niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-5: pkt. 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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 02.03.2021

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)