

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5507000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Fastpack 2300 top

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Materiał 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 przedstawiciel:

**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 zastosowania w budynkach i 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	0,46 - 1,31 N/mm ²	EN 1504-5:2004
Zdolność do wydłużenia	> 10%	
Wodoszczelność	D2 (7 bar)	
Temperatura zeszklenia	- 34 °C	
Iniekowalność w suchy materiał	Klasa 0,1	
Iniekowalność w niesuchy materiał	Klasa 0,1	
Trwałość (Kompatybilność z betonem)	Bez zniszczeń przy badaniu ściskania Rozproszona praca odkształcenia < 20%	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	EN 1504-5, Pkt. 5.4	

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

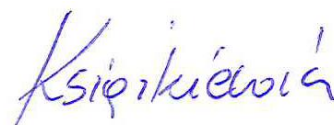
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Książkiewicz
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 05.03.2021

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)