

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 52050002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-Fastpack 1264 compact**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Materiał iniekcyjny do przenoszącego siły wypełniania rys, pustek i szczelin w betonie (F)  
U (F1) W (2) (1/2) (8/35) (1)**

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
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	> 3 N/mm <sup>2</sup>	<b>EN 1504-5:2004</b>
Skurcz objętościowy	NPD	
Temperatura zeszklenia	> 40°C	
Iniekowalność w suchy materiał	Klasa 0,2	
Iniekowalność w niesuchy materiał	Klasa 0,2	
Trwałość: Adhezja oznaczana jako przyczepność przy rozciąganiu po cyklach cieplnych i wilgotnościowych	spełnia	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Zgodnie z EN 1504-5, Pkt. 5.4	

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

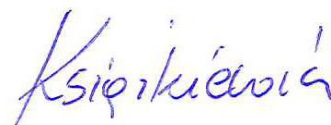
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

**Tomasz Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 05.03.2021

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)