

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5554001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-Inject 3000 HPS (AY)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób iniekcyjny dopasowujący się przez pęcznienie do wypełniania rys ,
zgodna z EN 1504-5: ZA. 1c**

U(S2) W(1) (2/3/4) (1/40)

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+

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-5:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
numer identyfikacyjny **0754**,

**przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór,
ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji
w systemie 2+ i wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) Nr 0754-CPR-15-0412**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	S2	System 2+	EN 1504-5:2004
Urabialność	< 60 mPa·s		
Oddziaływanie korozyjne	Uznaje się, za nie działające korozyjnie		
Stopień spęcznienia i jego zmiany w środowisku wodnym	100%		
Zmiany objętości i masy przy wysychaniu na powietrzu i przechowywaniu w wodzie	NPD		
Trwałość: - wrażliwość na wodę - wrażliwość na cykle wilgotnościowe - kompatybilność z betonem	spełnia spełnia spełnia		
Uwalniania substancji niebezpieczne	EN 1504-5: pkt. 5.4		

- a) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85 / UE z dnia 09.02.2010 produkt spełnia wymagania klasy odporności ogniowej E, bez konieczności przeprowadzenia badań.

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-cz Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 24.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)