



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-313-02/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-INJEKT GL-95 TX-TR (AY)**

nr art. PT 5542005 TR

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

**Numer partii: patrz opakowanie wyrobu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Iniekcja betonu dopasowująca się przez pęcznienie do wypełniania rys ,  
zgodna z EN 1504-5: ZA. 1c**

**U(S2) W(1) (2/3/4) (1/45)**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
46-238 Bottrop**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+**

(do stosowania w budynkach i w budowlach inżynierskich)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka certyfikująca **Materialprüfungs und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)**, numer identyfikacyjny 0754, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji **w systemie 2+** i wydała: **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)**

**Nr 0754-CPD-05-0798**



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	S2	EN 1504-5:2004
Urabialność	< 60 mPa·s	
Oddziaływanie korozyjne	Uznaje się, za nie działające korozyjnie	
Stopień spęcznienia i jego zmiany w środowisku wodnym	67%	
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	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

**mgr inż. Honorata Chlebowska**  
Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 14.04.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)