

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5547001

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**MC-Injekt GL 95 TR**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

**MC-Injekt GL 95 TR**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Preparat jest przeznaczony do iniekcji „stopującej” w betonie i zaprawach cementowych, pozwalającej na czasowe powstrzymanie wpływu wody przez szczeliny lub rysy oraz do wykonywania poziomych izolacji wodochronnych zawilgoconych murów z cegły, kamienia lub murów mieszanych z cegły i kamienia metodą iniekcji. Preparat może być aplikowany w zawilgocone podłoża, bez ich uprzedniego osuszania.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**MC-Bauchemie Müller GmbH und Co.  
Am Kruppwald 1-8  
D-46242 Bottrop  
Niemcy**

5. Dystrybutor:

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9636/2016**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie,  
Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, Nr AC 086  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 171/16–ZKP–046-29**



BE SURE. BUILD SURE.

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny: -składnik A1  -składnik A2  -komponent B	granulat barwy białej, bez zanieczyszczeń mechanicznych  jednorodna ciecz barwy niebieskiej, bez zanieczyszczeń mechanicznych  bezbarwna jednorodna ciecz, bez zanieczyszczeń mechanicznych	
Gęstość pozorna (objętościowa) [g/cm <sup>3</sup> ] -składnik A1 -składnik A2	1,20 ± 5% 1,00 ± 5%	
Gęstość nasypowa komponentu B, [g/cm <sup>3</sup> ]	1,55 ± 5%	
Odczyn pH: -składnik A1 -składnik A2	6,0 ± 1 10,0 ± 1	
Widmo w podczerwieni	zgodne z widmem odniesienia	
Wodoszczelność iniekcji	brak przecieku wody pod ciśnieniem 0,05 MPa przez co najmniej 20 min	
Przyczepność do betonu, [MPa]	nie mniejsza niż 0,5 lub zerwanie w warstwie iniektu	
Efektywność iniekcji określona spadkiem wilgotności masowej muru na wysokości górnego rzędu otworów iniekcyjnych w odniesieniu do wilgotności początkowej, [%] - po 60 dniach od iniekcji - po 115 dniach od iniekcji - po 203 dniach od iniekcji	≥ 10 ≥ 30 ≥ 40	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 23.04.2020 wydanie 2

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)