



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-395-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**ombran IW**  
**EN 1504-3: ZA.1**

nr art. PT 4579070

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

**Numer partii: patrz opakowanie produktu**

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

**Zaprawa cementowa szybkowiążąca do napraw niekonstrukcyjnych w systemach  
kanalizacyjnych**  
**Zasada 3 – metoda 3.1 Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej**

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**  
**46238 Bottrop**  
**Niemcy**

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 budownictwie lądowym i wodnym)



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-07-0534**

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
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005, ZA. 1
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa	
Reakcja na ogień	Klasa europejska A1	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-3: 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., 28.07.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)