



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr CPR-PT-400-01/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**OMBRAN ASP**

Nr art. PT 4714070

**EN 1504-2: ZA.1e**

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 lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Wyrób do ochrony powierzchni - uszczelniająca powłoka cementowa do niekonstrukcyjnych napraw systemów kanalizacyjnych  
Kontrola zawilgocenia – nałożenie powłoki (2.2)**

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**

**D - 46238 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+**

(zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

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

Notyfikowana jednostka kontrolna **Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)**, numer identyfikacyjny **0754**, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według systemu 2+ i wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr **0754-CPD-05-0796**

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
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} \times \text{m}^{-2} \times \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2:2004, ZA. 1
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2: 5.3	

<sup>1)</sup> W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

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., 20.03.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)