



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: PT4713000

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Oxal DS-HS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Szlam uszczelniający do naprawy murów
Kontrola zawilgocenia – nałożenie powłoki (2.2)**

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+
(zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)**

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe, numer identyfikacyjny: 0754**

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr 0754-CPR-15-0412



7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	System 2+	EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Przyczepność przy odrywaniu	$> 1,1 (0,8)^{1)} \text{ N/mm}^2$		

¹⁾ W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

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-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 22.07.2016

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)