

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CI 4741070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Oxal WP**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska renowacyjna (R).  
Zamierzone zastosowanie: Na zewnętrzne ściany murowe, sufity i słupy.**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 998-1:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, certyfikat akredytacji PCA nr AC 086,  
przeprowadziła badanie typu według systemu 4 i wydała: Raport klasyfikacyjny BB/80/09**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2016
Absorpcja wody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^3$ po 24 godzinach	
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$	
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ Model pęknięcia A	
Przewodność cieplna/ Gęstość	$\lambda 0,25 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ / $1000 \text{ kg/m}^3$ wartość tabelaryczna PN-EN 1745 Tablica A.12 dla P = 50%	
Trwałość	ubytek masy 0% spadek wytrzymałości na zginanie 0 % (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11)	
Uwalnianie substancje niebezpiecznych	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

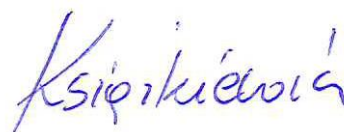
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

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

Środa Wlkp., 15.04.2020 wydanie 2

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)