

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN 5290001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

COLUSAL VL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka
Ochrona przed wnikaniem (1.3)**

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 1504-5:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
numer identyfikacyjny: 0754**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	System 2+	EN 1504-5:2004
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II		
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$		
Reakcja na ogień	Klasa E		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2, pkt. 5.3		

1) W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85 / UE z dnia 09.02.2010 produkt spełnia wymagania klasy odporności ogniowej E, bez konieczności przeprowadzenia badań.

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., 05.01.2018

(miejsce i data wydania)



(podpis)