

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN55255070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 1000 Part 04

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Syntetyczny, na bazie żywicy podkład podłogowy do użytku wewnętrznego wg EN 13813
Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1) wg EN 1504-3**

3. Producent:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop
Niemcy**

4. Upoważniony dystrybutor:

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

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

System 4

(do zastosowań wewnątrz pomieszczeń) wg. EN 13813

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2004

EN 13813:2002

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe
a. EN 13813

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{fl} ^{a)}	System 4	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR		
Odporność na ścieranie BCA	AR1		
Przyczepność przy odrywaniu	B1,5		
Odporność na uderzenia	IR20		

^{a)} Zgodnie z decyzją komisji 2010/85/UE z dnia 09.02.2010 r. produkt posiada klasę odporności na działanie ognia E(fl), bez konieczności przeprowadzania badania

b. EN 1504-3

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 45 MPa	System 4	EN 1504-3:2005
Przyczepność	≥ 2,0 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 MPa		
Reakcja na ogień	E _{fl}		

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)