

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5478001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR TopSpeed flex plus

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka,

3. Producent:

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

4. Upoważniony dystrybutor:

Nie dotyczy

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

System 2+
(do stosowania w budynkach i w budowlach inżynierskich)

6. Norma zharmonizowana:

EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe

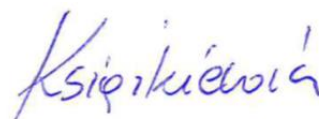
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	$\leq 0,3 \%$
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$
Przyczepność metodą nacinania	$\leq \text{GT } 2$
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50$
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I $s_D < 5 \text{ m}$
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Cykle zamrażania-rozmrażania z zanurzeniem w roztworze soli odładzającej	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania rys	B4.1 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$)
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa B _{fl} – s1
Substancje niebezpieczne	EN 1504-2: pkt. 5.3

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., 04.02.2022

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)