

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: IN5474070

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR TopSpeed flex

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do ochrony powierzchniowej – powłoka,

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Kontrola zawilgocenia (2.2)

Odporność fizyczna (5.1)

Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

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

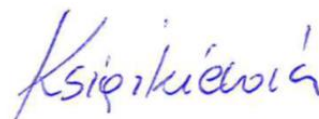
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Przyczepność metoda nacinania	GT0
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50$
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I $s_D < 5$ m
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$
Cykle zamrażania-rozmrażania z zanurzeniem w roztworze soli odładzającej	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Cykle cieplne bez działania soli odładzających	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A3
Odporność na uderzenie	Klasa I: $\geq 4 \text{ Nm}$
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$
Zachowanie po sztucznym starzeniu	Brak widocznych uszkodzeń
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)