



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-417-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 1205

nr art. PT 5174001

EN 1504-2: ZA.1d oraz ZA.1e, ZA.1f oraz ZA.1g

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 1504-2

Wyrób do ochrony powierzchni - powłoka

Ochrona przed wnikaniem (1.3)

Kontrola zawilgocenia (2.2)

Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni (5.1)

Odporność chemiczna (6.1)

Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.KG

Am Kruppwald 1-8

D - 46238 Bottrop

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

(zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 1504-2, System 2+

Notyfikowana jednostka kontrolna **Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe)**, numer identyfikacyjny **0754**, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według systemu 2+ i wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr **0754-CPD-05-0796**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa II ($\geq 50 \text{ N/mm}^2$)	EN 1504-2:2004
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$	
Przepuszczalność CO_2	$s_D > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Odporność na uderzenia	Klasa II ($\geq 10 \text{ Nm}$)	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność chemiczna	$< 50\%$	
Reakcja na ogień	Klasa B_{fl-s1}	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2, pkt. 5.3	

¹⁾ W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

mgr inż. Honorata Chlebowska

Kierownik Laboratorium Materiałów Budowlanych

Środa Wlkp., 08.10.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)