



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-316-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MC-DUR 1800

Nr art. PT 5122070

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

EN 13813: SR - B1,5 - AR1 - IR4

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)

Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

EN 13813

Syntetyczna, na bazie żywicy podkład podłogowy do użytku wewnętrznego

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:

EN 1504-2

System 2+

(zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

EN 13813

System 4

(zastosowania zastosowań wewnątrz)

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 ciągle nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według systemu 2+ i wydała: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) nr **0754-CPD-05-0796**

EN 13813, System 4

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

a. EN 1504-2

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

¹⁾ W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

b. EN 13813

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl} ²⁾	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Odporność na ścieranie BCA	AR1	
Przyczepność przy odrywaniu	B1,5	
Odporność na uderzenia	IR4	

²⁾ 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

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., 19.03.2014

.....
(miejsce i data wydania)



.....
Honorata Chlebowska

(podpis)