



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-320-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MC-DUR 1850 ESD**

Nr art. PT 5129732

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

**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/wzmacniania powierzchni (5.1)**

**Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)**

**EN 13813**

**Syntetyczny, 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**

(do zastosowań wewnątrz pomieszczeń)

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 <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A1 (21 °C)	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,0 (0,7) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na uderzenie	Klasa II (≥ 10Nm)	
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub>	
Właściwości antystatyczne	Klasa I	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2, pkt. 5.3	

<sup>1)</sup> W nawiasie podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

**b. EN 13813**

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

<sup>2)</sup> 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., 08.04.2014

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  


.....  
(podpis)