



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-385-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EMCEPHOB LE

Nr art. PT 6751732

EN 1504-2: ZA.1d oraz ZA.1e

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)

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 certyfikująca **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 **w systemie 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

10. Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Nacinanie	GT0	EN 1504-2:2004, ZA. 1
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} \times \text{m}^{-2} \times \text{h}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0 (0,7)^{1)}$ N/mm ²	
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2: 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 Wilkp., 08.05.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)