

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-BT-1107-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOTAMENT® RA 170

nr art. BT 5493070

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:

Powłoka do ochrony powierzchni betonu zgodna z EN 1504-2 ZA. 1d, ZA.1e, ZA. 1f i ZA. 1g

Zasada 1 (PI) Ochrona przed wnikaniem Metoda 1.3 nałożenie powłoki (C)

Zasada 2 (MC) Kontrola zawilgocenia Metoda 2.2 nałożenie powłoki (C)

Zasada 5 (PR) Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni Metoda 5.1 Nałożenie powłoki (C)

Zasada 6 (RC) Odporność chemiczna Metoda 6.1 Nałożenie powłoki (C)

Zasada 8 (IR) Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci

Metoda 8.2 nałożenie powłoki (C)

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

BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co.KG

Am Kruppwald 1

46238 Bottrop

Niemcy

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+

(do stosowania w budynkach i pracach inżynierskich)

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

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
Odporność na ścieranie	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}	
Odporność na silną agresję chemiczną	< 50%	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A3	
Odporność na uderzenia	Klasa II: ≥ 10 Nm	
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ²	
Reakcja na ogień	Klasa B1	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2, pkt. 5.3	

¹⁾ W nawiasach 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., 06.05.2013

(miejsce i data wydania)



(podpis)