



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CPR-PT-027-01/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

OMBRAN ELASTIKSCHLÄMME

nr art. PT 4463070+4463002

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 zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dwukomponentowa mineralna zaprawa modyfikowana polimerami do ochrony powierzchni betonu zgodna z EN 1504-2

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

Zasada 2 (MC) Kontrola zawilgocenia Metoda 2.2 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:

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polska**

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 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-09-0341**

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
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004, ZA. 1
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Nacinanie	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg} \times \text{m}^{-2} \times \text{h}^{-0,5}$	
Przepuszczalność CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2: 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., 10.01.2014

(miejsce i data wydania)



(podpis)