



ZAKŁADY CHEMICZNE
ANSER
TARNOBRZEG Sp. z o.o.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 3 -CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BCX 44** Udoskonalona zaprawa klejąca o wzmożonej przyczepności do marmuru, glazury, terakoty itp. na podłoża trudne typ C2T

Zamierzone zastosowania :

Klej do płytek, cementowy, odkształcalny o podwyższonej przyczepności, normalnie wiążący, typ C2T, stosowany do wykończeń podłogowych lub ściennych, wewnątrz i/lub na zewnątrz.

Producent :

Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp z o.o.
ul. Zakładowa 28, 39-400 Tarnobrzeg, Polska

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **system 3**

Norma zharmonizowana :

EN 12004: 2007 + A1:2012 – Kleje do płytek- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, Oddział w Krakowie, Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw, ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr 196/11/SG

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń -w zależności od przypadku))

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Substancje niebezpieczne	PATRZ Karta Charakterystyki	

Właściwości użytkowe określonego wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a)
w Tarnobrzegu dnia 18.03.2016r.
Małgorzata Karnas

Małgorzata Karnas
(podpis)

Informacja o substancjach niebezpiecznych zgodna z art.31 rozporządzenia WE nr 1907/2006 (REACH) zawarta jest w Karcie Charakterystyki . Karta Charakterystyki oraz Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna jest na stronie www.anser.tarnobrzeg.pl.