



ZAKŁADY CHEMICZNE
ANSER
TARNOBRZEG Sp. z o.o.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 76-CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Zaprawa klejąca APX 9

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, nr 1487

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 powyżej 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 28,01,2020r.
Sylwia Orłowska

Sylwia Orłowska
Główny Technolog.....
(podpis)