

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 67-CPR-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Beton B20**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do niekonstrukcyjnych napraw betonu o niskich wymaganiach, których stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy, nakładaniu warstwy betonu, natryskiwaniu betonu lub zaprawy, zwiększaniu grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego oraz na wzmacnianiu konstrukcji przez dodawanie zaprawy lub betonu. W budynkach i pracach inżynierskich.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **system 4**

Norma zharmonizowana:

EN 1504-3: 2005 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 3. Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05 \%$
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Kompatybilność cieplna (część pierwsza)	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Absorpcja kapilarna	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD

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.

Tarnobrzeg 26.08.2020

W imieniu producenta podpisał (a)

Sylwia Ortowska

Główny Technolog
(podpis)

Sylwia Ortowska