



ZAKŁADY CHEMICZNE
ANSER
TARNOBRZEG Sp. z o.o.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 78-CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Beton B 30**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu, klasa R2, do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym)

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 1503-3:2005 (PN-EN 1504-3: 2006) Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 3. Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne

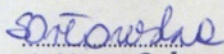
Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05 \%$
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Kompatybilność cieplna, część 1	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Absorpcja kapilarna	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Ograniczony skurcz/pęcznienie	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.

W imieniu producenta podpisał (a)

Tarnobrzeg, 28.05.2020


Sylwia Orłowska
Główny Technolog