

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 67-CPR

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

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wyroby do niekonstrukcyjnych napraw 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**

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki              | Właściwości użytkowe   |
|---|------------------------|
| Reakcja na ogień                        | A1                     |
| Wytrzymałość na ściskanie               | Klasa R2               |
| Zawartość jonów chlorkowych             | $\leq 0,05 \%$         |
| Przyczepność                            | $\geq 0,8 \text{ MPa}$ |
| 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                    |

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, 30.05.2025

*Sylwia Orłowska*  
Główny Technolog  
*(podpis)*