



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 34-CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Posadzka cementowa AD 03**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Zaprawa cementowa CT-C20-F5-A9-B-2,0 do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu oraz posadzek użytkowych, przeznaczona do wewnątrz budynków.

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 13813:2002 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania

Deklarowane właściwości użytkowe

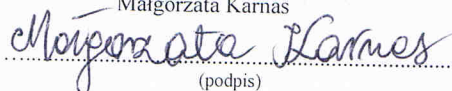
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 _n	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C 20	
Wytrzymałość na zginanie	F5	
Odporność na ścieranie	A9	
Przyczepność N/mm ²	B2,0	
Przepuszczalność wody, izolacyjność akustyczna, przepuszczalność pary wodnej, izolacyjność akustyczna, dźwiękochłonność, opór cieplny, odporność chemiczna	NPD	
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 18.03.2016r.

Małgorzata Karnas



(podpis)