

**Deklaracja właściwości użytkowych  
Nr 034/CPR/17**

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>AD 03</b>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wytwarzana w zakładzie zaprawa cementowa CT-C20-F5-A12 do przygotowywania podkładu podłogowego, stosowana wewnątrz obiektów budowlanych.
<b>Producent:</b>	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 3/34, 02-437 Warszawa <b>Biuro Zarządu i Zakład Produkcyjny:</b> ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 4
<b>Norma zharmonizowana:</b>	PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Maksymalna średnica kruszywa	3 mm	PN-EN 13813:2003
Reakcja na ogień - klasa	A1	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F5	
Odporność na ścieranie	A12	
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): Marian Szmygin w Wiskitkach dnia 30.05.2017

Główny Technolog

*mgr inż. Marian Szmygin*