

**ANSER**[®]**Zakłady Chemiczne sp. z oo.**

Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 030/CPR/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA 2 - 10 mm
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wytwarzana w zakładzie zaprawa cementowa CT-C20-F6, do przygotowywania podkładu podłogowego stosowanych wewnątrz obiektów budowlanych.
Producent:	Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 3/34, 02-437 Warszawa Biuro Zarządu i Zakład Produkcyjny: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Maksymalna średnica kruszywa	0,3 mm	PN-EN 13813:2003
Reakcja na ogień	A2 _n	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F6	
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 29.05.2017

Główny Technolog

.....mgr inż. Marian Szmygin.....