

**Deklaracja właściwości użytkowych**  
Nr 044/CPR/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MASA SAMOPOZIOMUJĄCA 10 - 60 mm</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wytwarzana w zakładzie zaprawa cementowa CT-C20-F4-RWA100 do przygotowywania podkładu podłogowego, stosowana wewnątrz obiektów budowlanych.
Producent:	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
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	3 mm	PN-EN 13813:2003
Reakcja na ogień - klasa	A1	
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F4	
Odporność na ścieranie	RWA 100	
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 podpisal(-a): Marian Szymgin w Wiskitkach dnia 29.05.2017

Główny Technolog

.....mgr inż. Marian Szymgin.....