

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

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 038/CPR/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EKO GIPSEN GTC 100
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Tynk gipsowy, cienkowarstwowy C6/20/2. Stosowany wewnątrz na ściany, ściany działowe, sufity i okładziny.
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 13279-1:2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - klasa	A1	PN-EN 13279-1:2009
Początek wiązania	> 20 min.	
Wytrzymałość na zginanie	≥ 1,0 N/mm ²	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,0 N/mm ²	
Udział spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄ % masy	≥ 50	
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

.....