

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

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr 013/CPR/17

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>ZAPRAWA MURARSKA AD 02</b>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Wytwarzana w zakładzie zaprawa według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G) do stosowania na ściany, słupy i ściany działowe.
<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 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska  Jednostka Notyfikowana nr 1487 Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Proporcje składników (wagowo)	Cement 14% Wapno 4% Kruszywa 82%	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień - klasa	A1	
Zawartość chlorków	0,003% (m/m)	
Absorpcja wody	0,17 kg/m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup>	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,85 W/mK (λ <sub>10, dry</sub> )	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	
Substancje niebezpieczne -cement portlandzki -chrom (VI)	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 25.05.2017

Główny Technolog

*mgr inż. Marian Szmygin*