



## Deklaracja właściwości użytkowych Nr 031/CPR/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ZAPRAWA CIENKOWARSTWOWA DO GAZOBETONU AD 20</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska według przepisu do ogólnego przeznaczenia (G). Stosowana na ściany, słupy i ściany działowe.
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 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 16%. Wapno 1% Kruszywa 82,7% Eter celulozy 0,3%	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	
Czas zachowania właściwości roboczych	2h	
Czas korekty	7 min	
Gęstość w stanie suchym stwardniałej zaprawy	1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Maksymalna frakcja kruszywa	1 mm	
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 25.05.2017  
Główny Technolog

*mgr inż. Marian Szmygin*