

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

**Deklaracja właściwości użytkowych
Nr 053/CPR/17**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TRASS – ZAPRAWA DO KLINKIERU ZK 10
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania na ściany, słupy i ściany działowe.
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 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 15% Kruszywa 84,5% Eter celulozy 0,1% Bentonit 0,4%	PN-EN 998-2:2012
Reakcja na ogień - klasa	A1	
Zawartość chlorków	0,1% (m/m)	
Absorpcja wody	0,09 kg/m ² · min ^{0,5}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,85 W/mK (λ _{10, dry})	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	
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 Szmyglin w Wiskitkach dnia 25.05.2017

Główny Technolog

mgr inż. Marian Szmyglin