

Deklaracja właściwości użytkowych Zaprawa	R15-Z004	Wydanie 1	Status zmian	strona/stron 1/1
		Data wydania: 5.06.2019	00	
		Data wprowadzenia zmiany:-----		

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 001

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	001 Zaprawa murarska M10
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa murarska według projektu ogólnego przeznaczenia do łączenia elementów murowych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym osłoniętych przed działaniem czynników zewnętrznych
Producent:	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO – USŁUGOWE KRAKBET MAREK TERMANOWSKI, KRZYSZTOF TERMANOWSKI SPÓŁKA JAWNA Zakład nr 1 – numer certyfikatu 2311-CPR-237: ul. Igołomska 14 31–983 Kraków Zakład nr 2 – numer certyfikatu 2311-CPR-238: Ratajów 82 32–090 Słomniki
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	2+
Norma zharmonizowana:	EN 998-2:2016 (odpowiednik krajowy PN-EN 998-2:2016-12 – Wymagania dotyczące zaprawy do murów. Część 2: Zaprawa murarska)
Europejski dokument oceny:	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa wytrzymałości na ściskanie	M10
Zawartość chlorków [%]	< 0,10
Wytrzymałość spoiny na ścinanie [N/mm ²]	0,15
Wytrzymałość spoiny na zginanie [N/mm ²]	NPD
Absorpcja wody [kg/m ² •min ^{0,5}]	< 1
Przepuszczalność pary wodnej [μ] (Wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12)	15/35
Przewodność cieplna λ _{10,dry,mat} [W/(m•K)] (Wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12 dla P=50% i gęstości < 2000 kg/m ³)	1,11
Trwałość (wobec zamrażania – odmrażania)	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera


Deklaracja właściwości użytkowych Zaprawa	R15-Z004	Wydanie 1	Status zmian	strona/stron 2/1
		Data wydania: 5.06.2019	00	
		Data wprowadzenia zmiany:-----		

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 podpisać(-a):

Piotr Kurzydym – Technolog / Koordynator Ds. ZKP

Kraków, dnia 16.09.2019

P.P.H.U. KRAKBET
TECHNOLOG

Piotr Kurzydym