

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314899/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
TYNK 501

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska, ogólnego przeznaczenia (GP)  
do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków .  
Do stosowania na ściany zewnętrzne, sufity, słupy , ściany i ściany działowe .

3. Producent  
KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska



4. Upoważniony przedstawiciel  
Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
System 4

6a. Norma zharmonizowana  
PN-EN 998-1:2016-12(EN 998-1:2016)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2016 -12	
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 0		
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 60$		
Przyczepność	przyczepność do podłoża		$\geq 0,2 \text{ N/m}^2$
	symbol modelu pęknięcia		FP:B
Przewodność cieplna/Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12))		$\lambda_{10, \text{dry, mat}} < 0,61 \text{ W/m}^2\text{K} / \leq 1500 \text{ kg/m}^3$
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 15%.
	spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 55%
Substancje niebezpieczne	NPD		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja  
Nie dotyczy

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

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2020-03-11

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog

(podpis)

Sylwia Srogosz