

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314907/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
TYNK 561

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

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



KLEJE • GIPSY • TYNKI

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	Wc0		
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 60$		
Przyczepność	przyczepność do podłoża		$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$
	symbol modelu pęknięcia		FP:B
Przewodność cieplna/Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)		$\lambda_{10,dry,mat} < 0,61 \text{ W/m}^2\text{K} < 1500 \text{ kg/m}^3$
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