

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 422024

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
TERMO TYNK 951

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska termoizolacyjna (T1) 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 _c 1		
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$		
Przyczepność	przyczepność do podłoża		$\geq 0,07 \text{ N/mm}^2$
	symbol modelu pęknięcia		FP:B
Przewodność cieplna	T1		
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