

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 314844/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
MURLEP 125

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
**Wytwarzana w zakładzie wg projektu zaprawa murarska cienkowarstwowa (T)
Do stosowania na ściany murowe, słupy 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 2+

6a. Norma zharmonizowana
PN-EN 998-2:2016-12(EN 998-2:2016)
Jednostka lub jednostki notyfikowane
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-2:2016-12	
Wytrzymałość na ściskanie	M5		
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna, załącznik C PN-EN 998-2:2016-12)		0,3 N/mm ²
	wytrzymałość na zginanie (w płaszczyźnie równoległej do spoiny/ w płaszczyźnie prostopadłej do spoiny)		≥0,5 N/mm ² / ≥1,0 N/mm ²
Absorpcja wody	≤ 0,3kg/m ² min ^{0,5}		
Przepuszczalność pary wodnej	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12) μ: 15/35		
Przewodność cieplna /Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12) λ _{10,dry,mat} < 0,61W/m*K ≤ 1500kg/m ³		
Zawartość chlorków	≤ 0,1%		
Trwałość:	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 1%.
	spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 15%
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

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

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis) *S. Srogosz*
Sylwia Srogosz