

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 314838/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
MURLEP-BZ 122 M10

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
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	EN 998-2:2016
Wytrzymałość na ściskanie		M10	
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna, EN 998-2 załącznik C)	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 Tablica A.12)	μ: 15/35	
Przewodność cieplna /Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745 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(-a):

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2021-10-25

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

S. Srogosz
Sylwia Srogosz