

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 420113/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
POZMUR 117

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Wytwarzana w zakładzie wg projektu zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G)
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	M15	
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna, załącznik C PN-EN 998-2:2016-12) 0,15 N/mm ²	
	wytrzymałość na zginanie (w płaszczyźnie równoległej do spoiny/ w płaszczyźnie prostopadłej do spoiny) ≥0,15 N/mm ² / ≥1,0 N/mm ²	
Absorpcja wody	≤ 0,6 kg/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} : ≤1,11W/m ² K/ ≤ 2000kg/m ³	
Zawartość chlorków	≤ 0,1%	
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania max. 3%.	
	spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania max. 35%	
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 podpisać

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

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

Poznań, 2020-03-11

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

Sylwia Srogosz