

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 396707/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
POZMUR-KL NANO 130

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
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

# KREISEL®

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
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość na ścinanie NPD
	Wytrzymałość na zginanie NPD
Absorpcja wody	$\leq 0,15 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu: 15/35$ (wartość tabelaryczna $P=50\%$ wg EN 1745 Tablica A.12)
Przewodność cieplna / Gęstość	$\lambda_{10, \text{dry, mat}}: \leq 1,11 \text{ W/m} \cdot \text{K} / \leq 2000 \text{ kg/m}^3$ (wartość tabelaryczna $P=50\%$ wg EN 1745 Tablica A.12)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$
Trwałość	max. 3%. ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania
	max. 35%. spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania
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, 2022-10-11

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

*S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz