

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 380507/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
MURLEP-B 128 M10

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	$\leq 0,3 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu: 15/35$ (wartość tabelaryczna $P=50\%$ wg EN 1745 Tablica A.12)
Przewodność cieplna /Gęstość	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} < 0,61 \text{ W/m} \cdot \text{K} \leq 1500 \text{ kg/m}^3$ (wartość tabelaryczna $P=50\%$ wg EN 1745 Tablica A.12)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\%$
Trwałość:	max. 1%. ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania max. 15% 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

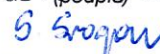
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2022-11-14

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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


Sylwia Srogosz