

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 423714

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
MURLEP 129 M15

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 | | M15 | |
| Wytrzymałość spoiny | wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna, załącznik C PN-EN 998-2:2016-12) | 0,3 N/mm ² | |
| | wytrzymałość na zginaniu | ≥0,2 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

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

S. Srogosz
(podpis)
Sylwia Srogosz