

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314873/2

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
PUSTLEP 140 ZAPRAWA BIAŁA

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	M10		
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)		≥0,5 N/mm ² / ≥1,5 N/mm ²
Absorpcja wody	≤ 0,3 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*K/ ≤ 1900kg/m ³		
Zawartość chlorków	≤ 0,1%		
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 5%.
	spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania		max. 10%
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)

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

Poznań, 2020-03-11

S. Srogosz

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)