

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314879/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
OBRZUTKA CEMENTOWA 550

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska, ogólnego przeznaczenia (GP)
do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.
Do stosowania na ściany zewnętrzne, sufity, słupy, ściany 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 4

6a. Norma zharmonizowana
PN-EN 998-1:2016-12(EN 998-1:2016)

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2016 -12
Absorpcja wody	W _c 2	
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 60$	
Przyczepność	przyczepność do podłoża $\geq 0,45 \text{ N/mm}^2$	
	symbol modelu pęknięcia FP:B	
Przewodność cieplna/Gęstość	(wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)) $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/m} \cdot \text{K} / \leq 1800 \text{ kg/m}^3$	
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania max. 15%.	
	spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania max. 55%	
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

(podpis) 
Sylwia Srogosz