

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 314644/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**OBRZUTKA RENOWACYJNA 910**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte niniejszą normą.

3. Producent

**KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań**5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**system 4**6a. Norma zharmonizowana  
**EN 998-1: 2010**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ , FP:A
Absorpcja wody	W <sub>2</sub>
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ : $\leq 60$
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna P=50%)	$\lambda$ : $< 0,83 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Gęstość brutto w stanie suchym	$< 1800 \text{ kg/m}^3$
Trwałość: Ubytek masy Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15% max. 55%
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	* NPD
* Patrz karta charakterystyki	

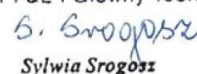
„Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.”

*W imieniu producenta podpisać*

Sylwia Srogosz Dyrektor F&amp;E i Główny Technolog

*(nazwisko i funkcja)*

Poznań, 2017-10-23

*(miejsce i data wystawienia dokumentu)*Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog  
Sylwia Srogosz*(podpis)*