

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## Nr 314644/4

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

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Na zewnątrz i do wewnątrz. 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

# KREISEL®

4. Upoważniony przedstawiciel  
Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
System 4

6a. Norma zharmonizowana  
EN 998-1:2016

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W <sub>c</sub> 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	NPD
Trwałość	NPD
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, 2024-02-16

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)  
*S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz