

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	Wc2
Przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$
Przyczepność przyczepność do podłoża	$\geq 0,45 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność 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

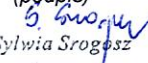
(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2025-09-22

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)


Sylwia Srogosz