

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Nr 459175**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*  
**RENOWACYJNA ZAPRAWA MURARSKO-TYNKARSKA 943**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*  
**wg EN 998-2:2016**

**Wytwarzana w zakładzie wg przepisu zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G).  
Do stosowania w ścianach murowych, słupach i ścianach działowych.**

**wg EN 998-1:2016**

**Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska, ogólnego przeznaczenia (GP)  
do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.**

**Do stosowania na ściany murowe, sufity, słupy , ściany i ściany działowe .**

3. *Producent*

**KREISEL – Technika Budowlana Sp. z o.o.,  
ul. Sz. Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska**

**KREISEL®**

4. *Upoważniony przedstawiciel*  
**Nie dotyczy**

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

**wg EN 998-2:2016 System 4**

**wg EN 998-2:2016 System 4**

6a. *Norma zharmonizowana*

**EN 998-2:2016**

**EN 998-1:2016**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 998-2:2016		Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 998-1:2016	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1	Reakcja na ogień	A1
Proporcje składników (masowo,%) cement:wapno:kruszywo	3: 1: 14	Przyczepność: przyczepność do podłoża  symbol modelu pęknięcia	≥0,1 N/mm <sup>2</sup>  FP:B
Absorpcja wody	≤ 0,45 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	Absorpcja wody	W <sub>c0</sub>
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	Przepuszczalność pary wodnej	μ≤35
Przewodność cieplna /Gęstość	NPD	Przewodność cieplna / Gęstość	NPD
Zawartość chlorków	≤ 0,1%	Trwałość	NPD
Trwałość	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, 2024-09-10

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)   
Sylwia Srogosz