

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314654/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
GŁADŹ RENOWACYJNA 930

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, sufit, 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 | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Reakcja na ogień | A1 | EN 998-1:2016 | |
| Absorpcja wody | W _c 0 | | |
| Przepuszczalności pary wodnej | $\mu \leq 60$ | | |
| Przyczepność | przyczepność do podłoża | | $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ |
| | symbol modelu pęknięcia | | FP:B |
| Przewodność cieplna/Gęstość | (wartość tabelaryczna P=50% wg EN 1745 Tablica A.12) | | $\lambda_{10,dry,mat} < 0,45 \text{ W/m}^2\text{K} < 1400 \text{ kg/m}^3$ |
| 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)

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

S. Srogosz

Sylwia Srogosz

Poznań, 2021-09-10

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)