

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 314650/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
TYNK RENOWACYJNY 922

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
PN-EN 998-1:2012

7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
przyczepność do podłoża, model pęknięcia	$\geq 0,25$ MPa, FP:B
Absorpcja wody	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : ≤ 60
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna P=50%, EN 1745:2002 tab.A12)	λ : $< 0,47$ W/m*K
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1500 kg/m ³
Trwałość	Ubytek masy po 25 cyklach max. 15%. Spadek wytrzymałości na zginanie max. 55%
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	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 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, 2017-01-02

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)