

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 314646/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
TYNK RENOWACYJNY 920

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

4. Upoważniony przedstawiciel
Nie dotyczy.

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
system 4

6a. Norma zharmonizowana
EN 998-1: 2010

7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,2\text{N/mm}^2$, FP:B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 60$
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna P=50%)	$\lambda: < 0,47\text{W/m}\cdot\text{K}$
Gęstość brutto w stanie suchym	$< 1500\text{kg/m}^3$
Trwałość: Ubytek masy Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15% max. 55%
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	* NPD
* 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, 2017-10-23

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)