

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 314654/1

2. Numer partii:

Podano na opakowaniu wraz z miejscem produkcji.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu

GŁADŹ RENOWACYJNA 930

3. Przewidziane, zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:

Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy

4. Nazwa i adres producenta:

KREISEL Technika Budowlana ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy.

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

system 4

7. Wyrób objęty normą zharmonizowaną:

PN-EN 998- 1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	6a. Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2012
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,2$ MPa, FP:B	
Absorbacja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 60$	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna P=50%)	$\lambda: < 0,47$ W/m*K	
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1300 kg/m ³	
Trwałość (odporność na zamrażanie - rozmrażanie)	Ubytek masy po 25 cyklach max. 15%. Spadek wytrzymałości na zginanie max. 55%	
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

10. Właściwości wyrobu budowlanego określanego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać

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

(podpis)

Poznań, 2016-09-14

(miejsce i data wystawienia dokumentu)