

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr: DWU 04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa cementowa

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Fabrycznie przygotowana zapraw murarska ogólnego przeznaczenia. Przeznaczona do stosowania w ścianach murowych, kolumnach i ścianach działowych.

EN 13813 CT-C16-F2-A22 Materiał przeznaczony do wykonania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.

3. Producent: **P.W. „ROLAS” Roszowice, ul. Wiejska 85, 47-253 Cisek**

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **4**

5. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016, EN 13813:2002**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

zaprawy

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Proporcje składników	(%wag.) cement: 20 piasek: 80
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	$\leq 0,4$ [kg/(m ² min ^{0,5})]
Przepuszczalność pary wodnej	(wartość tab.) μ 15/35
Przewodność cieplna/Gęstość	(wartość tab.) 1,17 [W/mK]
Zawartość chlorków	$\leq 0,02\%$
Trwałość	badanie wg. PN-85/B-04500: ubytek masy $\leq 1,5\%$ spadek wytrzymałości na zginanie $\leq 30\%$
Substancje niebezpieczne	NPD

podkładu

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień:	F _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych:	NPD
Przepuszczalność wody:	NPD
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD
Kategoria wytrzymałości na ściskanie:	C16
Wytrzymałość na zginanie	F2
Odporność na ścieranie:	A22
Izolacyjność akustyczna:	NPD
Dźwiękochłonność:	NPD
Opór cieplny:	NPD
Odporność chemiczna:	NPD

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 (-a):

Paweł Papiernik

w Roszowicach, dnia 28.12.18



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZO-
ROLAS
JÓZEF THIEL
ROSZOWICE, ul. Wiejska 85
47-253 CISEK
tel. 77 420 11 79
NIP 749-000-41-72