

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 01/2013/S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY TM05/RT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

TYNK MASZYNOWY CEMENTOWO-WAPIENNY.

ZAPRAWA TYNKARSKA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA (GP) DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU.

3. Producent:

RYTM TRADE SP. Z O.O., UL. STREFOWA 14, 43-100 TYCHY

Zakład produkcyjny; CERRYS S.C. WYKROTY UL. WYZWOLENIA 33, 59-730 NOWOGRODZIEC

4. Upoważniony przedstawiciel (pełnomocnictwo) : **NIE DOTYCZY**

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 4**

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-1:2012

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	
Reakcja na ogień	A1	
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1200 \text{ kg/m}^3$	PN-EN 998-1:2012
Wytrzymałość na ścislenie	CS II	
Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia,	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$, FP:B	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, $\text{kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	W2	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\leq 15 \mu$	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10\text{dry}}$	$0,38 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ (P=50%)	
Trwałość		
- ubytek masy	$\leq 10 \%$	
- spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 50 \%$	

8. Właściwości użytkowe określone 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):

Halina Turkiewicz

Kierownik działu Kontroli Jakości

Wykroty 25.11.2015

HALINA TURKIEWICZ

Halina Turkiewicz
Kierownik działu Kontroli Jakości

.....
podpis