

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR NT 205/CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa Tynkarska NeoTynk NEOTHERM
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.
Producent:	Neotherm spółka z o.o. sp. k, Ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68 43-300 Bielsko Biała, Polska www.neotherm.pl tel/fax: (89) 715 08 00 produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP: ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LS: ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, Polska Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4). 2014

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody - kategoria	W1
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/35 wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,83 W/m·K Średnia wartość tabelaryczna; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> Spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania Ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania 	$\leq 15 \%$ $\leq 3 \%$
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$
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(-a): Jerzy Rutka w Bielsko-Biała dnia 17 02 2015

WICEPREZES ZARZĄDU
"NEOTHERM" Sp. z o.o.

Jerzy Rutka