

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. NT 209/CPR

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych elastyczna NeoElastic NEOTHERM
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C1 TE, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.
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 3 PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.
Norma zharmonizowana:	Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str. 7 D-01187 Dresden, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z Badań Typu nr 2005-4-2477/3 Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z badania klasy reakcji na ogień nr 2008-B-2840/01, 2008-B-2840/02, 2008-B-2840/03, 2008-B-2840/04

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1 A1 _{fl}
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
Spływ	≤ 0,5 mm
Wydłużony czas otwarty: przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 30')	≥ 0,5 N/mm ²
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