

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR NT 100/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKO ELASTYCZNA NeoElastic SUPER
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie C2 T do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>Neotherm spółka z o.o. sp. k, ul. Wyzwolenia 91 43-300 Bielsko Biała, Polska www.neotherm.pl tel/fax 89 715 08 00</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP: ATLAS Sp. z o.o. ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB: ATLAS Sp. z o.o. ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LS: ATLAS Sp. z o.o. ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD: ATLAS Sp. z o.o. 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</p>
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 2007 Bautest 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 DD 4303/1/2007</p> <p>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-0283/09, 2008-B-0283/10, 2008-B-0283/11, 2008-B-0283/12</p>
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A1 A1 _n	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	
Spływ	≤ 0,5 mm	
Czas otwarty: przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 20')	≥ 0,5 N/mm ²	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):
WICEPREZES ZARZĄDU
"NEOTHERM" Sp. z o.o.

Jerzy Rutka

.....
(nazwisko i stanowisko)

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

Jerzy Rutka

.....
(podpis)

Bielsko Biala 17.04.2014

.....
(miejsce i data wydania)