

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. NT 206/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa murarska NeoMur
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:	Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych.
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 LN: ATLAS Sp. z o.o. ZP NIWNICE, 59-600 Lwówek Śląski, Niwnice, 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 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska</p> <p>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).</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
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków	0,07 % Cl	
Klasa reakcji na ogień	A1	
Absorpcja wody	$0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	15/35 μ	
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$)	0,83 W/m·K <small>Średnia wartość tabelaryczna; P=50%</small>	
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> Spadek wytrzymałości po cyklach zamrażania-rozmrażania Ubytek masy po cyklach zamrażania-rozmrażania 	$< 10 \%$ $< 3 \%$	
Proporcje składników	Cement: wypełniacze 1:3 Dodatki poniżej 1%	
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)

Bielsko Biala 16.12.2013

(miejsce i data wydania)

[Podpis]

(podpis)