

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR NT 090-3-2/CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	NeoUni Biała - uniwersalna biała zaprawa murarska do cegły silikatowej i betonu komórkowego NEOTHERM
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, do cienkich spoin (T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych, na ściany murowane, słupy i ściany działowe.
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 Górnica, 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). 2014</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	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \text{ \% Cl}$	
Klasa reakcji na ogień	A1	
Absorpcja wody	$0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	
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:	$\leq 10 \text{ \%}$ $\leq 3 \text{ \%}$	
<ul style="list-style-type: none"> Spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania Ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania 		
Proporcje składników (masowo, %)	Cement: wypełniacze 1:3 Dodatki poniżej 1%	
Czas korekty	$\geq 10 \text{ min}$	
Frakcja kruszywa	$\leq 0,8 \text{ mm}$	
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
Jerzy Rutka
(podpis)

Bielsko Biala 13.05.2014

(miejsce i data wydania)