

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Obrzutka Cementowa Dolina Nidy
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 tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>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 LN: ZP NIWNICE, 59-600 Lwówek Śląski, Niwnice, 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 G: Dolina Nidy Sp. z o.o., Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska GK: Dolina Nidy Sp. z o.o., Zakład Produkcyjny, 62-510 Konin, ul. Kazimierska 45, 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 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska</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). 2009</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	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1:2010
Klasa reakcji na ogień	A1	
Absorpcja wody	$\leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ V-FP:B	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	22 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 %	
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1800 \text{ kg/m}^2$	
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):

*Dyrektor ds. Jakości
Tomasz Sroczyński*

.....
(nazwisko i stanowisko)

Łódź, 01.07.2013

.....
(miejsce i data wydania)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Sroczyński
Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)