



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS Deko M
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:	Cienkowarstwowy tynk akrylowy, rozcieńczalny wodą, do stosowania na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, słupach i ścianach działowych.
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 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</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 15824:2010 (EN 15824:2009) Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych</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 2011-B-1888/01, 2011-B-1888/02, 2011-B-1888/03, 2011-B-1888/04, 2011-B-1888/05</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 <ul style="list-style-type: none"> Dla tynków do 2,0mm Dla tynków do 1,2 mm 	A2-s1, d0 B-s1, d0	EN 15824:2009
Przepuszczalność pary wodnej – kategoria	V ₂ – średnia	
Absorpcja wody – kategoria	W ₂ – średnia	
Przyczepność	≥ 0,35 MPa	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	dla absorpcji W ₂ ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0,5} określonej zgodnie z normą PN-EN 1062-3:2008 badanie odporności na zamrażanie-odmrażanie nie jest konieczne	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ _{10, dry})	0,67 W/m·K Średnia wartość tabelaryczna; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)	
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, 28.04.2014 (Wyd.2)

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)