



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Tynk silikonowo-silikatowy ATLAS
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Cienkowarstwowy tynk silikonowo-silikatowy, rozcieńczalny wodą, do stosowania na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, słupach i ścianach działowych.
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 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>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	<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</p>

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej - kategoria	V ₁ – wysoka
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)
Klasa reakcji na ogień	A2-s1, d0
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 1.07.2015 (Wyd.3)

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

 Tomasz Sroczyński