



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TYNK SILIKONOWY IN ATLAS</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Cienkowarstwowy tynk silikonowy, 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  <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p><b>produkowany jest w zakładach produkcyjnych:</b>                  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>
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Przepuszczalność pary wodnej - kategoria	V <sub>2</sub> – średnia
Absorpcja wody- kategoria	W <sub>2</sub> – średnia
Przyczepność	≥ 0,35 MPa
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	dla absorpcji W <sub>2</sub> ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> określonej zgodnie z normą PN-EN 1062-3:2008, badanie odporności na zamrażanie-odmrażanie nie jest konieczne
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>10, dry</sub> )	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
<p><b>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.</b></p>	
<p><b>W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 5.09.2016</b></p> <p>ATLAS sp. z o.o.                  Dyrektor ds. jakości                    Tomasz Sroczyński</p>	