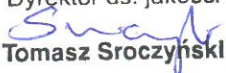




Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS GIPS Optimus
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania zewnętrznego (OC), wytwarzana w zakładzie. Na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o.          ul. Św. Teresy 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 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Klasa reakcji na ogień	A2-s1, d0
Absorpcja wody – kategoria	W1
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48 h
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej ( $\mu$ )	15/35 wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A.12)
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ )	0,83 W/m·K Średnia wartość tabelaryczna; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$
Trwałość: <ul style="list-style-type: none"> <li>Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania</li> <li>Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania</li> </ul>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B  $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48 h
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.2)	
<p>ATLAS sp. z o.o.          Dyrektor ds. jakości            Tomasz Sroczyński</p>	