



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ZAPRAWA MURARSKA ATLAS
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, ogólnego przeznaczenia (G). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych, na ściany murowane, 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 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB. Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LS. Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD. Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, 41-303 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 2+
Norma zharmonizowana:	PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej
Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Zawartość chlorków	0,07 % Cl
Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody	$0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/35 Wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, \text{dry}}$) / gęstość	0,83 W/m·K Średnia wartość tabelaryczna; P=50% i 1800 kg/m ³ (EN 1745:2002 tab. A.12)
Trwałość:	
<ul style="list-style-type: none"> Spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania Ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania 	$\leq 10 \%$ $\leq 3 \%$
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ: Karta Charakterystyki
<p>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.</p>	
<p>W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 5.01.2017 (Wyd.4)</p> <p>ATLAS sp. z o.o. Dyrektor ds. jakości Tomasz Sroczyński</p>	