



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS ZW 330
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<p>Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP). Do nakładania ręcznego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.</p> <p>Podkład podłogowy na bazie cementu CT-C20-F4, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.</p>
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 4
Norma zharmonizowana:	<p>PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska</p> <p>PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002) Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania.</p>



Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody - kategoria	W1
Pryczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/35 wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$)	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"> • Pryczepność • Absorpcja wody - kategoria 	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B W1
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie - klasa	C20
Wytrzymałość na zginanie - klasa	F4
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

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.4)

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