



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Nazwa: Zaprawa montażowa ATLAS MONTER T-15  
Nazwa handlowa: ATLAS MONTER T-15
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
ATLAS MONTER T-15
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Zaprawa montażowa ATLAS MONTER T-15 jest przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków do: kotwienia elementów stalowych i betonowych, przede wszystkim do mocowania balustrad balkonowych i schodowych, słupków ogrodzeniowych itp., wykonywania podlewek, wypełniania styków prefabrykatów żelbetowych, wykonywania napraw i wypełniania niewielkich ubytków w elementach, posadzkach i podkładach podłogowych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź  
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):  
LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski  
LB. Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
2+
- Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy  
7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-4332/2016  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0017/Z

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie: - po 6 godzinach - po 24 godzinach - po 28 dniach	≥ 25,0 MPa ≥ 35,0 MPa ≥ 70,0 MPa	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 2,0 MPa	
Stan zbrojenia w otulinie z zaprawy	pasywny	
Kompatybilność cieplna (zamrażanie – rozmrażanie) określona przyczepnością do podłoża betonowego, 50 cykli	≥ 2,0 MPa	
Przyczepność prętów żebrowanych $\varnothing 16$ mm otulonych zaprawą do betonu: - w warunkach suchych - w warunkach suchych nie odpylonych - w warunkach wilgotnych	≥ 16,0 MPa ≥ 8,0 MPa ≥ 15,0 MPa	
Moduł sprężystości przy ściskaniu	≥ 28,0 GPa	
Odporność na karbonatyzację	głębokość karbonatyzacji mniejsza niż dla betonu kontrolnego	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 033

Strona 2 z 2

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 7,5$ MPa	
Przyczepność otulonej zaprawą stali do betonu przy ścinaniu	$\geq 30,0$ kN	
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej w zakresie temp. $-20 \div 80$ °C	$\leq 1 \cdot 10^{-4}$ 1/°C	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

*W imieniu producenta podpisać:*

Łódź, 02.01.2017 r., wydanie 1  
*(miejsce i data wydania)*

Tomasz Sroczyński, dyrektor ds. jakości  
*(imię i nazwisko oraz stanowisko)*

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

  
Tomasz Sroczyński

.....  
*(podpis)*