



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Zaprawa montażowa ATLAS MONTER T-5
Nazwa handlowa: ATLAS MONTER T-5
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Zaprawa montażowa ATLAS MONTER T-5 zmieszana z piaskiem kwarcowym frakcji (0 ÷ 2) mm, w stosunku wagowym 1 : 1
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Zaprawa ATLAS MONTER T-5 z piaskiem kwarcowym przeznaczona jest do wykonywania niekonstrukcyjnych napraw ubytków w elementach prefabrykowanych, płytach stropowych i ściennych, tynkach i posadzkach, z betonu lub zapraw cementowych. Zaprawa ATLAS MONTER T-5 z piaskiem kwarcowym może być również stosowana do czasowego uszczelniania punktowych wycieków wody.
4. *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
LS. Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
LD. Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., ul. Szczawińska 52A, 95-100 Żgierz
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
2+
7. *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:* Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0185 wydanie 1
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 020-UWB-0781/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy z piaskiem kwarcowym: - po 1 godzinie - po 3 godzinach - po 6 godzinach - po 24 godzinach - po 28 dniach	≥ 8,0 MPa ≥ 10,0 MPa ≥ 12,0 MPa ≥ 16,0 MPa ≥ 38,0 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy z piaskiem kwarcowym, dojrzewającej w temp. +5 °C: - po 1 godzinie - po 3 godzinach - po 6 godzinach - po 24 godzinach - po 28 dniach	≥ 4,0 MPa ≥ 7,0 MPa ≥ 9,0 MPa ≥ 12,0 MPa ≥ 28,0 MPa	
Moduł sprężystości przy ściskaniu po 28 dniach	≥ 15,0 GPa	
Wytrzymałość na zginanie	≥ 7,5 MPa	
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 9,5 MPa	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr K105-P

Strona 2 z 2

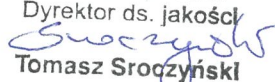
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność do podłoża betonowego: - zaprawy z piaskiem kwarcowym, dojrzewającej w warunkach laboratoryjnych - zaprawy z piaskiem kwarcowym, dojrzewającej w temp. +5°C	≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 MPa	
Przyczepność do wilgotnego podłoża betonowego: - zaprawy z piaskiem kwarcowym, dojrzewającej w warunkach laboratoryjnych - zaprawy z piaskiem kwarcowym, dojrzewającej w temp. +5°C	≥ 1,8 MPa ≥ 0,9 MPa	
Kompatybilność cieplna (zamrażanie – rozmrażanie), 50 cykli, określona: - przyczepnością do podłoża betonowego - zmianą wyglądu	≥ 0,6 MPa brak rys i odspojień	
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej	$\leq 0,5 \cdot 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$	
Skurcz liniowy	$\leq 0,02\%$	
Właściwości stopujące	stopuje przeciek wody bezpośrednio po nałożeniu	
Przepuszczalność wody pod zwiększonym ciśnieniem - brak przecieku przy ciśnieniu	0,3 MPa	
Zawartość jonów chlorkowych (badanie na zaprawie bez piasku)	$\leq 0,05\%$	
Stan zbrojenia w otulinie z zaprawy (badanie na zaprawie bez piasku)	pasywny	

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 podpisał:

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

Łódź, 24.10.2017 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości

Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)