



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zaprawa hydroizolacyjna ATLAS WODER S

Nazwa handlowa: ATLAS WODER S

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

ATLAS WODER S

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa hydroizolacyjna ATLAS WODER S jest przeznaczona do wykonywania powłok hydroizolacyjnych na podłożach betonowych, murowych i z zapraw cementowych w pomieszczeniach mokrych: łazienkach i łazieniach itp. Może być stosowana do uszczelniania części podziemnych budynków lub budowli oraz basenów i zbiorników wodnych nie przeznaczonych do przechowywania wody pitnej.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź

Miejsce produkcji:

LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski

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:* Aprobata Techniczna ITB AT-15-5031/2013

*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-0191/Z

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Przyczepność powłoki do podłoża: - betonowego - ceglanego	$\geq 0,6$ MPa $\geq 1,5$ MPa	
Wodoszczelność powłoki, brak przecieków przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Odporność na działanie wody o temperaturze 60 °C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	$\geq 4,0$ MPa	
Odporność na przebicie statyczne określona wodoszczelnością powłoki po działaniu obciążenia 5, 10, 15 i 20 kg	brak przecieku przy ciśnieniu 0,5 MPa	
Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania określona: - zmianami wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością powłoki (brak przecieku przy ciśnieniu) - przyczepnością do podłoża betonowego	wygląd wyprawy bez zmian $\geq 0,5$ MPa $\geq 3,5$ MPa	
Przepuszczalność pary wodnej, grubość warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej ( $S_d$ )	$S_d < 5$ m Klasa I wg PN-EN 1504-2:2006	



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

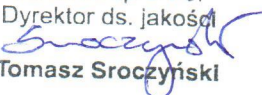
nr 038

Strona 2 z 2

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)

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

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

.....  
(podpis)