



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER W

Nazwa handlowa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER W

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER W

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów ATLAS WODER W jest przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin prysznicowych itp.) na podłożach betonowych, wewnątrz pomieszczeń oraz na podłożach murowych, z zapraw cementowych i płyt gipsowo-kartonowych, wewnątrz pomieszczeń.

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-15-7990/2014

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-0329/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, na sucho: - betonowego - ceglanego - z płyt gipsowo-kartonowych	$\geq 2,2$ MPa $\geq 2,0$ MPa $\geq 0,5$ MPa	
Przyczepność międzywarstwowa układu ATLAS UNI-GRUNT, ATLAS WODER W i klej do płytek	$\geq 1,5$ MPa	
Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Wodochłonność	$\leq 7\%$	
Odporność na działanie wody w temperaturze 60 °C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	$\geq 2,0$ MPa	
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	$\geq 1,4$ MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	$\geq 25\%$	
Mrozoodporność powłoki, po 25 cyklach zamrażania i odmrażania, określona: - zmianami wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu - przyczepnością do podłoża betonowego	brak uszkodzeń, możliwa zmiana barwy powłoki na szarą 0,4 MPa $\geq 1,3$ MPa	
Przepuszczalność pary wodnej - grubość warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej,	≥ 50 m klasa III wg PN EN 1504-2:2006	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 103

Strona 2 z 2

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok	2,5 mm	

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:

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

ATLAS sp. z o.o.

Dyrektor ds. jakości

Sroczyński
Tomasz Sroczyński

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

.....
(podpis)