

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS PRESTIGE
 Nazwa handlowa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS PRESTIGE
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS PRESTIGE
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS PRESTIGE jest przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin prysznicowych itp.) tarasów i balkonów pod płytki ceramiczne oraz piwnic i fundamentów na podłożach betonowych, wewnątrz i na zewnątrz 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-15-7603/2014
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 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, na sucho: - betonowego - ceglanego - z płyt gipsowo-kartonowych	≥ 2,2 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 0,5 MPa	
Przyczepność międzywarstwowa układu ATLAS UNI-GRUNT, ATLAS PREMIUM i klej do płytek	≥ 1,5 MPa	
Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Wodochłonność	≤ 7%	
Odporność na działanie wody w temperaturze 60 °C, określona przyczepnością do podłoża betonowego	≥ 2,0 MPa	
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	≥ 1,4 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 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 ≥ 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	

<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	
Odporność na przebicie statyczne	≥ 15 daN	
Odporność na zmęczenie (z taśmą uszczelniającą ATLAS)	brak uszkodzeń	

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)

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

ATLAS sp. z o.o.

Dyrektor ds. jakości

Sroczyński
Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)