



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E
Nazwa handlowa: Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E 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-15-5032/2013
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 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 E 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 052

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 | |
| Odporność na przebicie statyczne | ≥ 15 daN | |
| Odporność na zmęczenie w (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 podpisał:

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)