



- 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
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E (2018)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Zestaw wyrobów ATLAS WODER E jest przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin prysznicowych itp.) w przypadku zestawu z taśmą uszczelniającą ATLAS HYDROBAND 3G lub taśmą uszczelniającą ATLAS, balkonów w przypadku zestawu z taśmą uszczelniającą ATLAS HYDROBAND 3G, piwnic i fundamentów.  
Zestaw wyrobów ATLAS WODER E jest przeznaczony do wykonywania izolacji wodochronnych na podłożach betonowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz na podłożach murowych, z zapraw cementowych, płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB i płyt włóknisto-cementowych, wewnątrz budynków.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
2+
- 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-2018/0491 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, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji 020-UWB-0860/Z

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność do podłoża: - betonowego - z cegły ceramiczne - z płyt gipsowo-kartonowych  - z płyt OSB  - z płyt włóknisto-cementowych	$\geq 1,5$ MPa $\geq 0,5$ MPa $\geq 0,5$ MPa lub zerwanie w podłożu $\geq 0,5$ MPa lub zerwanie w podłożu $\geq 0,5$ MPa lub zerwanie w podłożu	
Przyczepność międzywarstwowa w układzie z zaprawą klejącą do płytek	$\geq 0,6$ MPa	
Przepuszczalność pary wodnej, określona grubością warstwy powietrza $S_d$ , której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej	$\leq 14$ m (klasa II wg PN-EN 1504-2:2006)	
Wodoszczelność po 28 dniach, przy ciśnieniu działającym od strony powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Wodochłonność po 24 h	$\leq 5\%$ m/m	

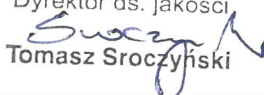


<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60 °C), określona przyczepnością do podłoża betonowego	≥ 0,5 MPa	
Odporność na przebicie statyczne określona wodoszczelnością powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu, po działaniu obciążeń: 5, 10, 15 i 20 kg	0,5 MPa	
Maksymalne napięcie przy rozciąganiu: - powłoka bez taśmy - powłoka z taśmą ATLAS HYDROBAND 3G	≥ 2,0 MPa ≥ 8,0 MPa	
Wydłużenie przy maksymalnym napięciu: - powłoka bez taśmy - powłoka z taśmą ATLAS HYDROBAND 3G	≥ 15% ≥ 40%	
Zdolność do mostkowania pęknięć w temp. +5 °C, określona wydłużeniem, przy którym nastąpiło uszkodzenie powłoki	≥ 0,8 mm	
Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok	> 3,5 mm	
Odporność na zmęczenie (z taśmą ATLAS HYDROBAND 3G)	brak uszkodzeń powłoki nad całą długością szczeliny badawczej oraz na pozostałej powierzchni próbki	
Giętkości powłoki w temp. +5 °C, wygląd strony wierzchniej i spodniej	brak pęknięć	
Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania, określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego - wodoszczelnością – brak przecieku przy ciśnieniu - przyczepnością do podłoża betonowego	brak uszkodzeń 0,5 MPa ≥ 0,5 MPa	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 28 dni	

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  
  
Tomasz Sroczyński

Łódź, 03.07.2018 r., wydanie 1  
*(miejsce i data wydania)*

.....  
*(podpis)*