



# Krajowa deklaracja zgodności nr 052

1. Producent wyrobu budowlanego

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

Zakład Produkcyjny Piotrków Tryb., ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Tryb.

2. Nazwa wyrobu budowlanego

**Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych**

**ATLAS WODER E**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego - PKWiU 20.30.22.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

**Zestaw ATLAS WODER E** przeznaczony jest do wykonywania izolacji wodochronnych pomieszczeń mokrych (łazienek, kabin prysznicowych) oraz piwnic i fundamentów. Wyroby wchodzące w skład zestawu można stosować na podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Szczegółowe informacje podane są w karcie technicznej wyrobu.

5. Specyfikacja techniczna

**Aprobata Techniczna ITB AT-15-5032/2013 – Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej.

6. Deklarowane cechy techniczne masy uszczelniającej

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Przyczepność powłoki w stanie suchym, [MPa] - do podłoża betonowego - do podłoża ceglano - do podłoża z płyt gipsowo-kartonowych	≥ 2,2 ≥ 2,0 ≥ 0,5
2.	Przyczepność międzywarstwowa układu ATLAS UNI-GRUNT, ATLAS WODER E i klej do płytek [MPa]	≥ 1,5
3.	Wodoszczelność powłoki – brak przecieku przy ciśnieniu [MPa]	0,5
4.	Wodochłonność [%]	≤ 7
5.	Odporność na działanie wody w temperaturze 60° C określona przyczepnością do podłoża betonowego, [MPa]	≥ 2,0
6.	Maksymalne napięcie przy rozciąganiu, [MPa]	≥ 1,4
7.	Wydłużenie względne przy zerwaniu, [%]	≥ 25
8.	Mrozoodporność powłoki, [MPa], po 25 cyklach zamrażania i odmrężania, określona: - zmianami wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu - przyczepnością do podłoża betonowego.	Brak uszkodzeń, (możliwa zmiana barwy powłoki) ≥ 0,4 ≥ 1,3
9.	Przepuszczalność pary wodnej - grubość warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, [m]	≥ 50 Klasa III wg PN EN 1504-2:2006
10.	Odporność na powstawanie rys w podłożu, maksymalna szerokość rysy, przy której nie następuje pęknięcie powłok [mm]	2,5
11.	Odporność na przebicie statyczne, [daN]	≥ 15
12.	Odporność na zmechcenie w (z taśmą uszczelniającą ATLAS)	Brak uszkodzeń

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB -0191/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej AC 020 Zakład Certyfikacji ul. Filtrów 1 00-611 Warszawa**

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.**

Miejsce i data wystawienia  
Piotrków Tryb. 21.03.2014 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

KIEROWNIK LABORATORIUM  
KONTROLI JAKOŚCI  
Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW  
*[Podpis]*  
mgr Ewa Karhus