



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



## **CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **ITB-0191/Z**

Potwierdza się, że:

### **System Zakładowej Kontroli Produkcji**

#### **ZAPRAWY HYDROIZOLACYJNEJ ATLAS WODER S oraz**

#### **ZESTAWÓW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI WODOCHRONNYCH**

#### **ATLAS WODER E i ATLAS PREMIUM/ATLAS PRESTIGE/ATLAS EXTRA**

wprowadzonych do obrotu i produkowanych przez firmę:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**ATLAS Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Piotrkowie Trybunalskim**  
**ul. Wronia 61/63**  
**97-300 Piotrków Trybunalski**

spełnia wymagania określone w:

**AT-15-5031/2013, ważnej do 28.06.2018**  
(zaprawa hydroizolacyjna ATLAS WODER S)

**AT-15-5032/2013, ważnej do 23.09.2018**  
(zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E)

**AT-15-7603/2014, ważnej do 23.09.2018**  
(zestaw wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych  
ATLAS PREMIUM/ATLAS PRESTIGE/ATLAS EXTRA)


Producent przeprowadził wstępne badania typu i wdrożył system zakładowej kontroli produkcji.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 2+, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji ITB-0191/Z został wydany po raz pierwszy 11.07.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 22.04.2008, 08.10.2008, 04.08.2011, 21.06.2012, 02.04.2013, 28.06.2013, 26.09.2013, 21.03.2014) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny w okresach ważności ww. specyfikacji technicznych, o ile nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.


KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



Warszawa, 21.03.2014

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz