



**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



AC 020

## **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-15-5031/2007+Aneks nr 1, ważnej do 20.06.2013**  
(dla zaprawy hydroizolacyjnej ATLAS WODER S)

**AT-15-5032/2007, ważnej do 25.09.2013**  
(dla zestawu wyrobów do wykonywania izolacji wodochronnych ATLAS WODER E)

**AT-15-7603/2008+Aneksy nr 1, 2, ważnej do 20.03.2013**  
(dla zestawu 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 wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany 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, 25.09.2012) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznych i jest ważny w okresach ważności ww. specyfikacji technicznych, o ile specyfikacje techniczne zachowują swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 26.09.2012

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz