



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

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobu:

**zaprawa hydroizolacyjna ATLAS WODER DUO**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-0632/Z



**CERTYFIKAT**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**  
**ITB-0632/Z**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 30.09.2014

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń



**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-0632/Z**

Potwierdza się, że:

**System Zakładowej Kontroli Produkcji**

**zaprawy hydroizolacyjnej ATLAS WODER DUO**

wprowadzonej do obrotu i produkowanej przez firmę:

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

w zakładzie produkcyjnym

**WKiZB S.A., ul. Szczawińska 52 a**  
**95-100 Zgierz**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-9373/2014**

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 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-0632/Z został wydany po raz pierwszy 30.09.2014. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 22.08.2019, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 30.09.2014