



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**ITB-1981/W**

Potwierdza się, że:

## **Łączniki BarTec do wykonywania połączeń prętów zbrojeniowych**

przeznaczone do stosowania w zakresie i na warunkach określonych  
w pkt.2 AT-15-8331/2010 i w pkt.2 AT/2007-03-1128 (wydanie II)

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**BETOMAX POLSKA S.A**

**ul. Górna 2a  
26-200 Końskie**

w zakładzie produkcyjnym:

**BETOMAX POLSKA S.A**

**ul. Górna 2a  
26-200 Końskie**

oraz

**66-037**

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej ITB AT-15-8331/2010, ważnej do 30.03.2015**  
**Aprobacie Technicznej IBDiM AT/2007-03-1128 (wydanie II), ważnej do 12.02.2012**

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładów produkcyjnych i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi badania sondażowe na próbkach pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymagany w systemie oceny zgodności 1+, 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 zgodności nr ITB-1981/W wydany po raz pierwszy 26.10.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 27.04.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznych i jest ważny, 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



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 27.04.2011