

## CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

ITB-0430/Z

Potwierdza się, że:

**System Zakładowej Kontroli Produkcji**

**KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH ZIMNOGIĘTYCH**

**C** o grubościach ścianek 1,25 do 3,20 mm

**Z** o grubościach ścianek 1,50 do 3,20 mm

**S (Σ)** o grubościach ścianek 1,50 do 3,20 mm

z blachy ocynkowanej ze stali S280GD+Z, lub S320GD+Z, S350GD+Z, S420GD+Z (wg PN-EN 10326:2005)

produkowanych przez firmę:

**BUDMAT Bogdan Więcek**  
**ul. Otolińska 25**  
**09-407 Płock**

w zakładzie produkcyjnym:

**BUDMAT Bogdan Więcek**  
**ul. Otolińska 25**  
**09-407 Płock**

spełnia wymagania określone w:

**PN-EN 10162:2005**

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-0430/Z został wydany po raz pierwszy 06.09.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 07.03.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny, dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

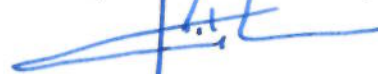
KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 07.03.2016