

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1272/W

Potwierdza się, że:

## KSZTAŁTOWNIKI:

CD 60, UD 27 o grubościach ścianek 0,50; 0,55; 0,60 mm

UD 27/1, UD 27 ECO o grubości ścianek 0,50 mm

z blachy ocynkowanej ze stali DX51D (wg PN-EN 10327:2006) lub S250GD (wg PN-EN 10326:2006)

przeznaczone do wykonywania rusztów sufitów podwieszonych

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę:

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

w Zakładzie Produkcyjnym:

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

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 13964:2005; PN-EN 13964:2005/A1:2008**


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

Systemem obowiązującym dla wyżej wymienionego wyrobu jest system 3 w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania i system 4 w odniesieniu do reakcji na ogień.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach dobrowolnej certyfikacji wg systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-1272/W został wydany po raz pierwszy 30.04.2007. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1272/W, wydany 30.04.2007 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



Warszawa, 02.12.2008

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1571/W

Potwierdza się, że:

## KSZTAŁTOWNIKI:

**C50, C75, C100** o grubościach ścianek 0,50; 0,55; 0,60 mm;  
**C50 ECO, C75 ECO, C100 ECO** o grubościach ścianek 0,50 mm  
**U50, U75, U100** o grubościach ścianek 0,50; 0,55; 0,60 mm;  
**U50ECO, U75 ECO, U100 ECO** o grubości ścianek 0,50 mm

z blachy ocynkowanej ze stali DX51D (wg PN-EN 10327:2006) lub S250GD (wg PN-EN 10326:2006)

przeznaczone do wykonywania szkieletowej konstrukcji ścian działowych

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę:

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

w Zakładzie Produkcyjnym:

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

spełniają wymagania określone w:

**PN-EN 14195:2006**


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

Systemem obowiązującym dla wyżej wymienionego wyrobu jest system 4.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach dobrowolnej certyfikacji wg systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-1571/W został wydany po raz pierwszy 21.05.2007. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ITB-1571/W, wydany 21.05.2007 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. KIEROWNIKA  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



Warszawa, 02.12.2008

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kapron