



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295

AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1757/W

Potwierdza się, że:

KSZTAŁTOWNIKI:

C50, C75, C100 o grubościach ścianek 0,50; 0,55; 0,60 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 POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27 - 400 Ostrowiec Świętokrzyski

w Zakładzie Produkcyjnym:

BUDMAT POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27- 400 Ostrowiec Świętokrzyski

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-1757/W został wydany po raz pierwszy 7.11.2008 i jest ważny, o ile ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobów, 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, 07.11.2008

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (0 22) 67 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 67 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

BUDMAT POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27- 400 Ostrowiec Świętokrzyski

producenta wyrobów:

KSZTAŁTOWNIKI:

C50, C75, C100 o grubościach ścianek 0,50; 0,55; 0,60 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

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1757/W



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1757/W

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz
Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kapron
Marek Kapron

Warszawa, 07.11.2008



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 67 96 167, 168, (0 22) 625 82 29, fax: (0 22) 67 96 296

AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1754/W

Potwierdza się, że:

KSZTAŁTOWNIKI:

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

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 POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27 - 400 Ostrowiec Świętokrzyski

w Zakładzie Produkcyjnym:

BUDMAT POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27 - 400 Ostrowiec Świętokrzyski

spełniają wymagania określone w:

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


Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobów, 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-1754/W został wydany po raz pierwszy 07.11.2008 i jest ważny, -o ile ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobów, wyroby spełniają wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typy wyrobów, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kapron

Warszawa, 07.11.2008



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 82 29, fax: (0 22) 57 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

BUDMAT POŁUDNIE Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 18
27- 400 Ostrowiec Świętokrzyski

producenta wyrobów:

KSZTAŁTOWNIKI:

CD 60, UD 27

z blachy stalowej ocynkowanej DX51D wg PN-EN 10327:2006 o gr. 0,50; 0,55; 0,60 mm

UD 27 ECO

z blachy stalowej ocynkowanej DX51D wg PN-EN 10327:2006 o gr. 0,50 mm

przeznaczone do wykonywania rusztów sufitów podwieszonych

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1754/W



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1754/W

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz
Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 07.11.2008