



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0999/W

Potwierdza się, że:

Kształtowniki stalowe szkieletowej konstrukcji ścian działowych

U-50, U-50 EKO; U-75, U-75 EKO; U-100, U-100 EKO;

C-50, C-50 EKO; C-75, C-75 EKO; C-100, C-100 EKO

o grubości 0,5 mm lub 0,6 mm z taśmy stalowej DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011

U-50, U-75, U-100, C-50, C-75, C-100

o grubości 0,45 mm z taśmy stalowej DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

SERWISTAL Sp. z o. o.
ul. Dojazdowa 2A
19-300 Ełk

w zakładzie produkcyjnym:

SERWISTAL Sp. z o.o.
ul. Dojazdowa 2A
19-300 Ełk

spełnia wymagania określone w:

PN-EN 14195:2006 + PN-EN 14195:2006/Ap1:2008

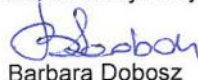
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony według systemu 4, określonego w ISO/IEC Guide 67 (przyjętego przez Zakład Certyfikacji ITB jako system 1D).

Certyfikat zgodności nr ITB-0999/W został wydany po raz pierwszy 20.09.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 23.11.2007, 25.04.2008, 18.10.2010, 16.01.2012, 28.06.2013) 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


Barbara Dobosz



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 28.06.2013