



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-0997/W

Potwierdza się, że:

Kształtowniki stalowe rusztów sufitów podwieszanych **CD-60**

o grubości 0,45 mm 0,5 mm lub 0,6 mm z taśmy stalowej DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011
UD-30

o grubości 0.40 mm, 0,45 mm, 0,5 mm lub 0,6 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

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.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu [w zakresie] 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-0997/W został wydany po raz pierwszy 20.09.2006. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 27.10.2006, 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