



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488
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
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

1488-CPR-0374/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Konstrukcje stalowe klasy EXC2
produkowane z zastosowaniem operacji technologicznych:
cięcie, profilowanie, wiercenie, nitowanie, skręcanie i spawanie

Metoda deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania znakiem CE

według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 (metoda 2) i załącznika ZA 3.3 EN 1090-1:2009+A1:2011
lub
według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 (metoda 3a) i załącznika ZA 3.4 EN 1090-1:2009+A1:2011

wyprodukowanego przez:

**Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa
„BOMSTAL” Stanisław Bąbel
Szczyrzyc 64
34-623 Szczyrzyc**

w zakładzie produkcyjnym:

**Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa
„BOMSTAL” Stanisław Bąbel
Szczyrzyc 64
34-623 Szczyrzyc**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

EN 1090-1:2009 + A1:2011

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1090-1 + A1:2012)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 03.12.2014 (zaktualizowany 12.01.2015) pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 12.01.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk