



**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

wykonywane z zastosowaniem obróbki mechanicznej i plastycznej oraz łączenia mechanicznego i spawania

Metoda deklarowania właściwości użytkowych i oznakowania znakiem CE

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Stanisław Bąbel FPUH BOMSTAL
Szczurzyc 64
34-623 Jodłownik**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Stanisław Bąbel FPUH BOMSTAL
Szczurzyc 64
34-623 Jodłownik**

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 1090-1:2009 + A1:2012)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 03.12.2014 (zaktualizowany 12.01.2015, 07.06.2018) i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 07.06.2018