

ZAKŁAD CERTYFIKACJI**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0042**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
(Rozporządzenie CPR - Dz.Urz. UE L88 z 4.04.2011 r.) niniejszy certyfikat odnosi się do **wyrobu budowlanego**:

**Stalowe elementy konstrukcyjne
w klasie wykonania EXC1 i EXC2.
Zakres produkcji według Załącznika nr 1.**

wyprodukowanego przez:

**SCHRAG POLSKA Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 15
95-050 Konstancin Łódzki**

w zakładzie produkcyjnym:

**SCHRAG POLSKA Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 15
95-050 Konstancin Łódzki**

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

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, został wydany po raz pierwszy w dniu **31.07.2015 r.** i 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 cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI
mgr inż. Ewa Suchan**WICEPREZES ZARZĄDU**
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 31 lipca 2015 r.

Stalowe elementy konstrukcyjne

Zakres produkcji:	<ul style="list-style-type: none">- Projektowanie i wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 2 i 3b) - Wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 1 i 3a)
Wykonanie konstrukcji według:	PN-EN 1090-2+A1:2012
Klasa wykonania konstrukcji:	EXC1, EXC2
Materiały konstrukcyjne:	Stal niestopowa konstrukcyjna w gatunkach: DX51D, S320GD, S350GD, S390GD, S450GD, S355MC, S235JR, S355JR, S235J2, S355J2.
Rodzaje połączeń:	- połączenia mechaniczne
Właściwości użytkowe:	Według projektu/specyfikacji elementu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela