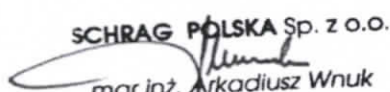




**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 0397/16 / S350GD**

1. Rodzaj produktu: produkty konstrukcyjne, profile gięte na zimno.
2. Typ produktu: kształtowniki gięte na zimno z blachy stalowej ocynkowanej S350GD wg PN-EN 10346 - długości, grubości blach, parametry geometryczne przekroju profili oraz otworowanie i podcięcia zgodnie z dokumentacją techniczną dostarczoną przez zamawiającego tj.
3. Zastosowanie: profile nośne przeznaczone do zastosowania jako elementy konstrukcji obiektu:  
Elewacja .....
4. Identyfikacja: dane identyfikujące partie wyrobu – zawarte na etykiecie każdej paczki wyrobów
5. Producent: SCHRAG Polska Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 15  
95-050 Konstancynów Łódzki  
Zakład w Konstancynowie Łódzkim
6. System: wszystkie właściwości: 2+
7. Jednostka notyfikowana: Zakład Badań i Atestacji „ZETOM”  
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.  
ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17  
Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1436-CPR-0042
8. Właściwości deklarowane: techniczne właściwości wyrobu w odniesieniu do jego konfiguracji oraz do wymagań rozporządzenia CPR 305/2011 i normy zharmonizowanej EN-1090-1:2009+A1:2011 są dostępne w załączniku do listu załadunkowego dołączonego do dokumentów dostawy.
9. W imieniu producenta deklaruje, iż właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5

W imieniu producenta podpisał:

**SCHRAG POLSKA Sp. z o.o.**  
  
 mgr inż. Arkadiusz Wnuk  
 Kierownik  
 Dz. Przygotowania Produkcji  
 [pieczętka i podpis]

Konstancynów Łódzki, dnia 23.03.2016 r.

CE

1436

SCHRAG Polska Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 15  
95-050 Konstancin Łódzki  
15  
1436-CPR-0042



**PN-EN 1090-1+A1:2001**

Profile konstrukcyjne z blachy stalowej  
ocynkowanej S350GD wg PN-EN 10346

**Tolerancje wymiarów: EN 1090-2**

**Spawalność: S235J0 wg EN 10025-2**

**Odporność na kruche pękanie: 27 J w temperaturze 0°C.**

**Reakcja na ogień: Materiał klasyfikowany: Klasa A1**

Charakterystyka konstrukcyjna:

Projekt: Dostarczony przez zamawiającego dn. 08.03.2016  
0

Wykonanie: według specyfikacji elementu - projekt:  
0  
oraz EN 1090-2, klasa wykonania EXC2

Deklaracja właściwości użytkowych nr: 0397/16 / S350GD



Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM"  
im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o.

ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17, 40-384 Katowice, tel. 0048 32 2569 257  
tel/fax 0048 32 2569 305, e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl

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<sup>o</sup> 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

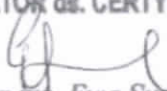
*mgr inż. Edward Makiela*

Katowice, dnia 31 lipca 2015 r.

Stalowe elementy konstrukcyjne

Zakres produkcji:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projektowanie i wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 2 i 3b)</li><li>- Wykonywanie (metody deklaracji zgodności: 1 i 3a)</li></ul>
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