



# Int. Production JCS



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113



UL. OKRĘTOWA 2; 74-320 BARLINEK

TEL./FAX +48 95 746 1034

[www.int-production.pl](http://www.int-production.pl)



## Siedziba Firmy

Barlinek – miejscowość w północno-zachodniej części Polski, na granicy województw zachodniopomorskiego i lubuskiego, 70 km na południe od Szczecina i 30 km na północ od Gorzowa Wlkp. oraz 100 km na wschód od Berlina, w pobliżu dróg powiatowych 156 i 151, a w odległości 17 km od drogi krajowej S3.





**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## **Historia i rozwój**

1990-2007 – INT. Transport Jens Chr. Siig Export-Import- usługi transportowe

2008-2010 - INT. Transport-Production-Wind Energy Jens Chr. Siig- usługi transportowe oraz produkcja konstrukcji stalowych

2010- wdrożenie Kwalifikacji Technologii Spawania (WPQR)

Od 2011 – wyodrębniona jako INT. Production JCS Sp. z o.o.

2015 – wdrożenie normy PN-EN ISO 1090 I PN-EN ISO 3834-1 i uzyskanie certyfikatów



## Certyfikaty:

### Certyfikat

Weryfikacja Zakładu Spawalniczego

Nr Certyfikatu: 01 202 PL/A-15 1038

Nazwa i adres wytwórcy: INT. Production JCS Sp. z o. o.  
ul. Pelczycka 17  
74-320 Barlinek  
Polska

Zaświadczam się, że przedsiębiorstwo spełnia normalatywne wymagania jakościowe obowiązujące w procesach spawalniczych.

Weryfikacja: EN ISO 3834-2

Numer Raportu z audytu: 39030044

Zakres ważności: Zakres ważności weryfikacji jak również wszystkie inne szczegóły zawiera raport z audytu.

Zakład produkcyjny: INT. Production JCS Sp. z o. o.  
ul. Pelczycka 17  
74-320 Barlinek  
Polska

Ważny do: 1. lipiec 2018

Kolonja, 17. wrzesień 2015 I.A. mgr-inż. S. Kreß



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle  
für Drahtgüte der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M015 Rev1

www.tuv.com



### Welding Certificate

TÜVRh-EN1090-2.01221.2015.001

In accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:  
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer: Int. Production JCS Sp. z o.o.  
Pelczycka, 17  
PL 74-320 Barlinek

welding factory: Int. Production JCS Sp. z o.o.  
Okretowa 2  
PL 74-320 Barlinek

Technical specification: EN 1090-2:2008+A1:2011

Execution class(es): EXC2 according to EN 1090-2

Welding Process(es): 135 - Metal active gas welding, partly mechanized

Material Group: 1.1.1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

Responsible Welding Coordinator: Maciej Mamica, IWV born on: 31.05.1977

Substitute: (Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Confirmation: All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Validity start: 08.08.2015

Period of validity: 07.08.2016

Remarks:

Place and date of issue: Köln, 08.08.2015  
Bleziern/Ma

I.A. mgr-inż. S. Kreß  
Dipl.-Ing. Kreß  
certification body

www.tuv.com



### CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

0035-CPR-1090-1.01312.TÜVRh.2015.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product: Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2

Intended use: for load-bearing structures in all types of buildings

CE - marking method: ZA.3.2 and ZA.3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011

Range of production: see reverse  
produced by or for

Manufacturer: Int. Production JCS Sp. z o.o.

Pelczycka, 17  
74-320 Barlinek  
POLAND

Manufacturing plant: Int. Production JCS Sp. z o.o.  
Okretowa 2  
74-320 Barlinek  
POLAND

Confirmation: This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.

Start of validity: 08.08.2015

Next Surveillance audit: 07.08.2016

Period of validity: This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Remarks: see reverse

Place and date of issue: Köln, 08.08.2015  
M. Bleziern/Ma

I.A. mgr-inż. S. Kreß  
Dipl.-Ing. Kreß  
certification body

www.tuv.com





## Cele:

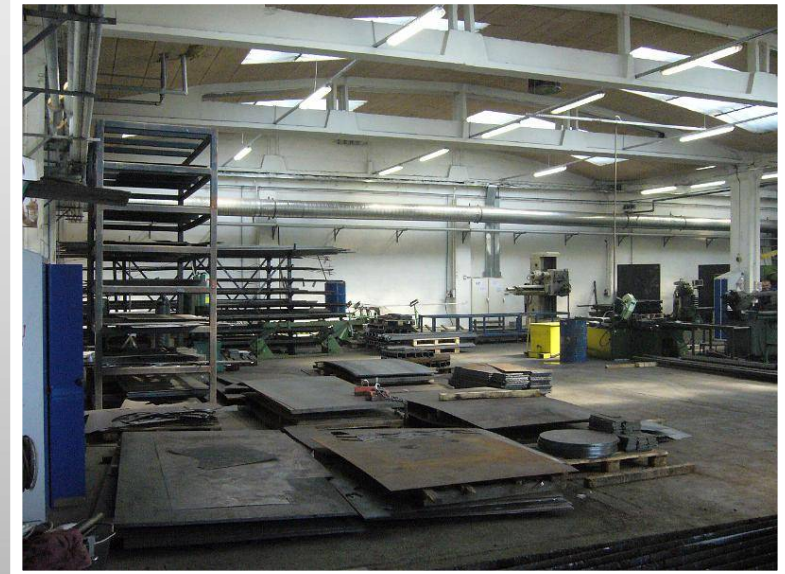
- Wykonywanie i dostarczanie konstrukcji stalowych o wysokiej jakości i zawsze na czas
- Osiągnięcie zadowolenia Klienta poprzez realizację jego zamówień
- Stałe zwiększanie satysfakcji Klienta wynikające z poziomu naszych usług
- Innowacyjność i nastawienie na ciągły rozwój





## Infrastruktura:

- Hale produkcyjne o powierzchni 2200 m<sup>2</sup>
- Powierzchnie magazynowe 1000 m<sup>2</sup>





## Możliwości produkcyjne:

### Wypalarka plazmowa sterowana CNC

grubość blach: 1-20mm

format blachy: 3000x6000mm



### Nożyce gilotynowe

grubość blachy: 1-10mm

format blachy: 4000x6000mm



### Nożyce gilotynowe

grubość blachy: 1-6mm

format blachy: 3000x6000mm





## Możliwości produkcyjne:

### Prasa krawędziowa sterowana CNC

grubość blachy 1-25mm

długość linii gięcia: do 4000mm



### Prasa krawędziowa sterowana CNC

grubość blachy: 1-6mm

długość linii gięcia: do 3000mm



### Stanowiska do spawania metodami MIG/MAG, TIG







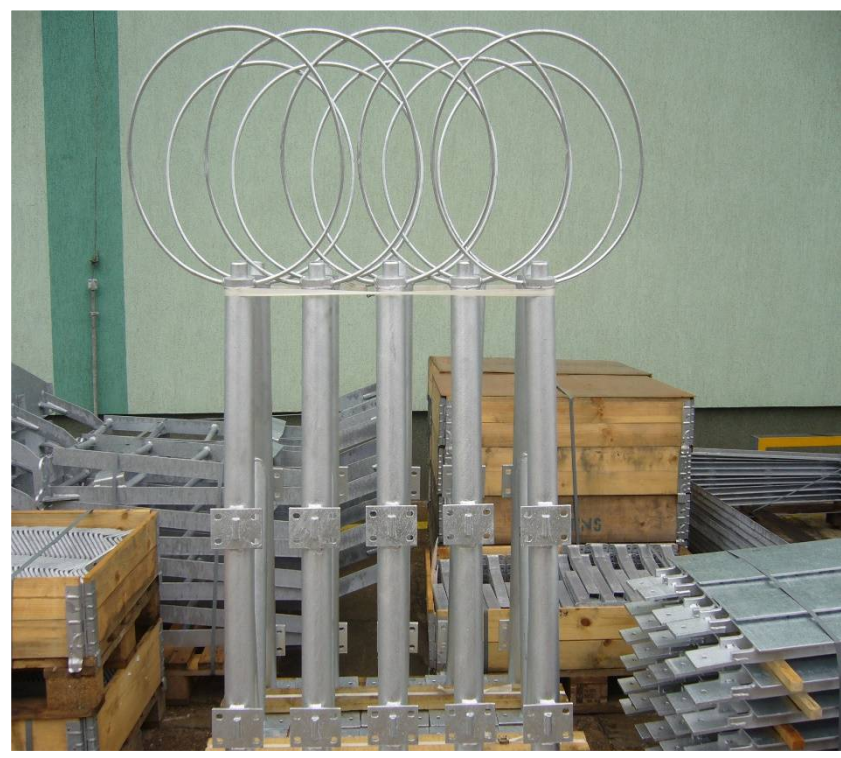
## Oferta:

- produkcja konstrukcji ze stali czarnej S235, S355, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej oraz aluminium
- produkcja konstrukcji stalowych cynkowanych ogniowo, galwanicznie, malowanych oraz metalizowanych
- usługi palenia termicznego na wypalarnie plazmowej i laserowej
- wykonywanie badań NDT zgodnie z normą PN-EN ISO 9712 w metodach VT, PT, MT



## Nasze wyroby:

- elementy elektrowni wiatrowych







# Int. Production JCS



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- maszyny do recyklingu





**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- maszyny do recyklingu







**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- maszyny do recyklingu





## Nasze wyroby:

- Maszyny i urządzenia używane w rolnictwie







# Int. Production JCS



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- konstrukcje transportowe





**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- wózki do transportu stołów i ławek







**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- wózki do transportu stołów i ławek





**Int. Production JCS**

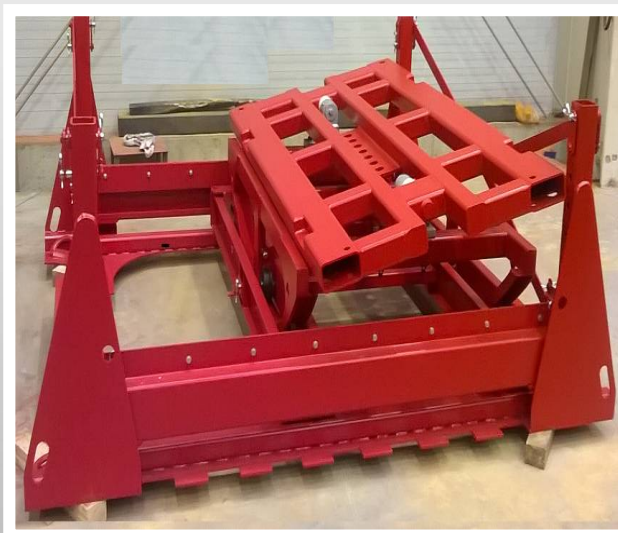


EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- wsporniki transportowe







**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- kontenery i urządzenia sanitarne





# Int. Production JCS



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- inne konstrukcje o różnym przeznaczeniu







# Int. Production JCS

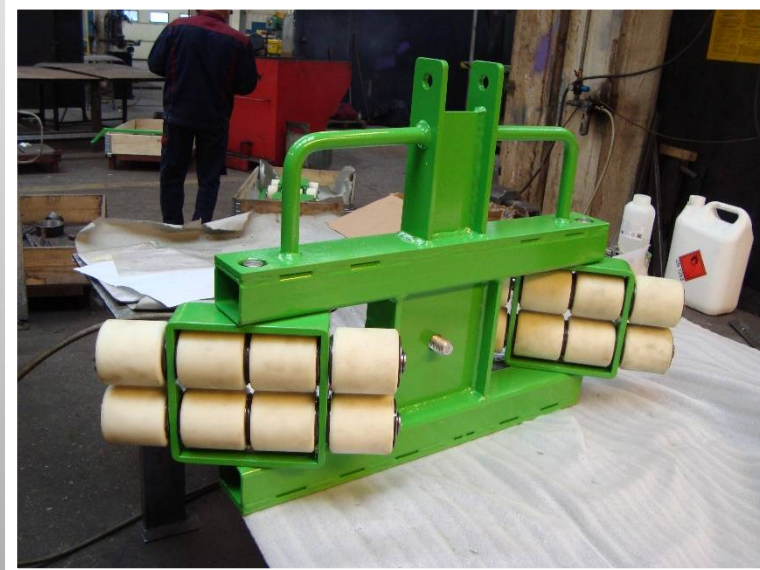


EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasze wyroby:

- konstrukcje o różnym przeznaczeniu





# Int. Production JCS



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## Nasi klienci na świecie:

- Producenci elektrowni wiatrowych
- Firmy transportowe
- Producenci maszyn rolniczych
- Producenci kontenerów sanitarnych
- Producenci wyposażenia imprez plenerowych, kontenerów
- Producenci konstrukcji przenośnych



**Int. Production JCS**



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9105084113

## **Zakład produkcyjny:**

ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek

tel. +48 95 7461034

Dział Obsługi Klienta

Ewelina Tołysz [e.tolysz@int-production.pl](mailto:e.tolysz@int-production.pl)

Strona internetowa <http://int-production.pl/>

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!**