



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-867.01

Przedsiębiorstwo

**SK SYSTEM Steel Constructions System****Damian Kupczyk**

ul. Krakowska 22/13

63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**SK SYSTEM Steel Constructions System****Damian Kupczyk**

ul. Ostrowska 59

63-460 Biskupice Ołoboczne, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 17.10.2023 do 16.10.2028

Następna ocena w nadzorze do dnia **08.09.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 10.10.2024

Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



(PP05-F03-3834 wyd.7)

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)

TUV®



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-867.01

Przedsiębiorstwo

**SK SYSTEM Steel Constructions System****Damian Kupczyk**

ul. Krakowska 22/13

63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**SK SYSTEM Steel Constructions System****Damian Kupczyk**

ul. Ostrowska 59

63-460 Biskupice Ołoboczne, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 17.10.2023 do 16.10.2028

Następna ocena w nadzorze do dnia **08.09.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 10.10.2024

Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa



(PP05-F03-3834 wyd.7)

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)

TUV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



AC 161

**TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA  
**NOTIFIED BODY No. 2527**



Polska

# CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

## No. 2527-CPR-1A.603.01

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 construction product:

### STEEL STRUCTURAL COMPONENTS

welded and screwed execution class up to EXC2 according to

**PN-EN 1090-2:2018**

conformity declaration method: 3a according to EN 1090-1:2009+A1:2011  
declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of:  
initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Krakowska 22/13, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland

and produced in the manufacturing plant:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Ostrowska 59, 63-460 Biskupice Ołoboczne, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard (-s):

### EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **17.10.2023** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Next surveillance audit until **08.09.2026** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 10<sup>th</sup> of October 2024



  
Ewelina Czerwonka  
Director of Certification Centre



The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



AC 161



Polska

# CERTIFICATE

No. TSP-3834-867.01

Company

**SK SYSTEM Steel Constructions System**  
**Damian Kupczyk**  
ul. Krakowska 22/13  
63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland

With production plants

**SK SYSTEM Steel Constructions System**  
**Damian Kupczyk**  
ul. Ostrowska 59  
63-460 Biskupice Ołoboczne, Poland

fulfils the **quality requirements for fusion welding processes** acc.

**PN-EN ISO 3834-2:2021-09**

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 17.10.2023 to 16.10.2028

Next surveillance audit until **08.09.2026** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 10.10.2024

Ewelina Czerwonka  
Director of Certification Centre



(PP05-F03-3834 issue.7)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527**

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**Nr 2527-CPR-1A.603.00**

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

### STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC2  
metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011  
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:  
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Krakowska 22/13, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Ostrowska 59, 63-460 Biskupice Ołoboczne, Polska

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

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **17.10.2023** 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 jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia **08.09.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 17 października 2023



Ewelina Czerwonka  
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



**TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.**  
 ul. Podwale 17  
 00-252 WARSZAWA  
**NOTIFIED BODY No. 2527**



**CERTIFICATE OF CONFORMITY  
 OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**  
**No. 2527-CPR-1A.603.00**

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 construction product:

**STEEL STRUCTURAL COMPONENTS**

welded and screwed execution class up to EXC2  
 conformity declaration method: 3a according to EN 1090-1:2009+A1:2011  
 declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of:  
 initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
 ul. Krakowska 22/13, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland

and produced in the manufacturing plant:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
 ul. Ostrowska 59, 63-460 Biskupice Ołoboczne, Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard (-s):

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

under system 2+ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **17.10.2023** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Next surveillance audit until **08.09.2024** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 17<sup>th</sup> of October 2023



Ewelina Czerwonka  
 Deputy Director of Certification Centre

The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA  
**BENANNT STELLE Nr. 2527**



## ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

**Nr. 2527-CPR-1A.603.00**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

### BAUTEILE AUS STAHL

geschweißt und geschraubt in der Ausführungsklasse bis EXC2

Verfahren zur Deklaration der Übereinstimmung: 3a

gem. der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011

Deklarierte Leistungsmerkmale nachgewiesen durch den Hersteller durch:  
Erstprüfung (ITT)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Krakowska 22/13, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polen

in der Produktionsstätte:

**SK SYSTEM Steel Constructions System Damian Kupczyk**  
ul. Ostrowska 59, 63-460 Biskupice Ołoboczne, Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm (-en):

### EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle für diese Leistung vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Erstaussstellung dieses Zertifikates war am **17.10.2023** und es bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

Nächstes Überwachungsaudit bis **08.09.2024** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 17. Oktober 2023



Ewelina Czerwonka

Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums

Die Gültigkeit des Zertifikats kann durch das Scannen des QR-Codes oder auf der Seite [https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/) überprüft werden

TUV SUD POLSKA Sp. z o.o. TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o. TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o. TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o. TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICATE ◆



AC 161



Polska

# CERTYFIKAT

Nr TSP-3834-867.00

Przedsiębiorstwo

**SK SYSTEM Steel Constructions System**

**Damian Kupczyk**

ul. Krakowska 22/13

63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska

Z zakładami produkcyjnymi w

**SK SYSTEM Steel Constructions System**

**Damian Kupczyk**

ul. Ostrowska 59

63-460 Biskupice Ołoboczne, Polska

spełnia wymagania jakości procesów spawania wg

**PN-EN ISO 3834-2:2021**

Zakres obowiązywania został przedstawiony w załączniku do certyfikatu.

Okres ważności certyfikatu: od 17.10.2023 do 16.10.2028

Następna ocena w nadzorze do dnia **08.09.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 17.10.2023

Ewelina Czerwonka  
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji



(PP05-F03-3834 wyd. 6  
obowiązuje od 01-09-2021)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)





AC 161



Polska

# CERTIFICATE

No. TSP-3834-867.00

Company

**SK SYSTEM Steel Constructions System**

**Damian Kupczyk**

ul. Krakowska 22/13

63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland

With production plants

**SK SYSTEM Steel Constructions System**

**Damian Kupczyk**

ul. Ostrowska 59

63-460 Biskupice Ołoboczne, Poland

fulfils the **quality requirements for fusion welding processes** acc.

**PN-EN ISO 3834-2:2021**

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 17.10.2023 to 16.10.2028

Next surveillance audit until **08.09.2024** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 17.10.2023

Ewelina Czerwonka  
Deputy Director of Certification Centre



(PP05-F03-3834 issue 6 valid from 01-09-2021)

**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

[www.tuvsud.com/pl-pl](http://www.tuvsud.com/pl-pl)

TÜV®



AC 161



Polska

# ZERTIFIKAT

Nr. TSP-3834-867.00

Die Firma

**SK SYSTEM Steel Constructions System**  
**Damian Kupczyk**  
ul. Krakowska 22/13  
63-400 Ostrów Wielkopolski, Polen

Mit der Fertigungsstätten

**SK SYSTEM Steel Constructions System**  
**Damian Kupczyk**  
ul. Ostrowska 59  
63-460 Biskupice Ołoboczne, Polen

erfüllt die **Qualitätsanforderungen für die Schmelzschweißprozesse** nach

## PN-EN ISO 3834-2:2021

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.

Das Zertifikat ist gültig vom 17.10.2023 bis zum 16.10.2028

Nächstes Überwachungsaudit bis **08.09.2024** sonst verliert dieses Zertifikat seine Gültigkeit.

Warschau, den 17.10.2023

Ewelina Czerwonka  
Stellvertretender Leiter des Zertifizierungszentrums



**TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.**

ul. Podwale 17

00 – 252 Warszawa

