



## **TESYDO, s.r.o.**

*Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)*

*\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\**

*\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\**

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Notifikovaná osoba / Notified Body**

TESYDO, s.r.o., Certifikační orgán

V Y D Á V Á

na základě kladného výsledku certifikačního auditu

# **C E R T I F I K Á T**

číslo: TESYDO – CO – 2299

**pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-3:2022**

Výroba (opravy), instalace (montáž), servis a rekonstrukce  
ocelových (kovových) konstrukcí dle  
ČSN EN 1090-2.

## **Ocelkonstrukce s.r.o.**

**Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1, CZ**

*Provozovna :* **Vrahovická 4443, 796 01 Prostějov, CZ**

IČ: 066 21 694

Toto osvědčení o certifikaci procesu svařování je vydáno na základě splnění kvalitativních požadavků v specifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-3.

Certifikát je platný jen na základě každoročního prodloužení dozorovým auditem.  
Vystavení certifikátu je podmíněno písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru  
ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731.

V Brně dne 13/03/2024

Platnost certifikátu do: **12/03/2026**



.....  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Vedoucí certifikačního orgánu



## Specifikace

### 1. Používané normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-3, ČSN EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,  
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731,  
ČSN EN 10204, ČSN EN 1011-1, 2, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 5817,  
ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 13920, ČSN ISO 2768-1,  
ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,  
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2,  
ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

### 2. Skupina základních materiálů (dle TNI CEN ISO/TR 15608)

Skupina 1.1, 1.2, 1.4

### 3. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063)

Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)

### 4. Normativní předpisy jiné než ČSN, EN, ISO

-----

### 5. Pověření pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14 731)

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Jaroslav KONŠEL	Specifická (EWT)



## **TESYDO, s.r.o.**

*Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)*

*\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\**

*\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\**

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

*Technical, training, testing, certification and inspection activity*

**Notifikovaná osoba / Notified Body**

TESYDO, s.r.o., Certification Body

ISSUE

in consideration of the positive result of the certification audit

# **C E R T I F I C A T E**

**N° TESYDO – CO – 2299**

**for the process of welding according to EN ISO 3834-3:2021**

Production (repairs), installation (assembly), service and reconstruction  
the of steel (metal) constructions  
according to EN 1090-2.

## **Ocelkonstrukce s.r.o.**

**Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1, CZ**

*Establishment:* **Vrahovická 4443, 796 01 Prostějov, CZ**

IČ: 066 21 694

This is to certify welding process certification audit is issued based on fulfilment of the quality requirements specified in the above mentioned standard EN ISO 3834-3.

The certificate is valid only on the basis of an annual renewal by a supervisory audit. Issuing of the certificate is conditioned by written appointment of the welding inspector in the above mentioned firm according to EN ISO 14731.

Brno 13/03/2024

**Certificate validity to: 12/03/2026**



.....  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Certification Body Chief



## Specification

### 1. Used standards:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-3, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,  
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN 10204, EN 1011-1, 2,  
EN ISO 9712, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 13920, ISO 2768-1, EN ISO 5817,  
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,  
EN 1990, EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2,  
ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

### 2. The Group of base materials (according to TNI CEN ISO/TR 15608):

Group 1.1, 1.2, 1.4

### 3. Welding processes and related processes (according to EN ISO 4063):

Metal active gas welding (135 – MAG)

### 4. Standards other than EN, ISO:

-----

### 5. Appointed workers of welding inspection (according to EN ISO 14731)

Name and surname	Level of competence
Jaroslav KONŠEL	Specific (EWT)



**TESYDO, s.r.o.**

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\*

\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

Technical, training, testing, certification and inspection activity

**Notifikovaná osoba / Notified Body**

TESYDO, s.r.o., Zertifizierungsbehörde

S T E L L T

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

# Z E R T I F I K A T

Nr.: T E S Y D O – C O – 2299

**für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-3:2021**

Herstellung (Reparaturen), Installation (Montage), Service und  
Rekonstruktionen von Stahlkonstruktionen  
nach EN 1090-2.

*an*

**Ocelkonstrukce s.r.o.**

Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1, CZ

Betriebsanlage: Vrahovická 4443, 796 01 Prostějov, CZ

IČ: 066 21 694

A U S.

Diese Bescheinigung über die Zertifikation des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in EN ISO 3834-3 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt. Das Zertifikat ist nur auf der Grundlage einer jährlichen Erneuerung durch ein auf sichtliches Audit gültig.

Brno 13/03/2024

**Gültigkeit des Zertifikates bis: 12/03/2026**



.....  
Dipl.- Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Zertifikationorganleiter



## Spezifikation

### 1. Angewandte Normen:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-3, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,  
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN 10204, EN 1011-1, 2,  
EN ISO 9712, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 13920, ISO 2768-1, EN ISO 5817,  
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,  
EN 1990, EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2,  
ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

### 2. Gruppe von Grundwerkstoffen (nach TNI CEN ISO/TR 15608)

Gruppe 1.1, 1.2, 1.4

### 3. Schweißprozesse und verwandte Prozesse (nach EN ISO 4063)

Metall-Aktivgasschweißen (135 – MAG)

### 4. Andere Normen als EN, ISO

-----

### 5. Beauftragte Arbeiter der Schweißaufsicht (nach EN ISO 14731)

Vorname und Nachname	Kompetenzniveau
Jaroslav KONŠEL	Spezifisch (EWT)