



**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*

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / 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 – 1741

**pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006**

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

**APIO CZ, s. r. o.**

Mikuleckého 1312/10, 147 00 Praha 4, CZ

*Provozovna :* Ráj 517, 582 82 Golčův Jeníkov, CZ

IČ: 266 82 524

Toto osvědčení o certifikaci procesu svařování je vydáno na základě splnění kvalitativních požadavků v specifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2:2006.

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 05/03/2021

Platnost certifikátu do: **04/03/2023**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
vedoucí Certifikačního orgánu



## Specifikace

### 1. Používané normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,  
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 1011-1, 2, ČSN EN 10204,  
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 13920, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637,  
ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,  
ČSN EN 1990, ČSN EN 1993-1-1, 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)

Ruční obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)  
[Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111 – MMA)]  
[Plamenové svařování (311 – OAW)]  
[Řezání plazmou (83 – PC)]

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

-----

### 5. Pověření pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 17635)

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Ing. Mgr. Ihor PYNDZYN	Komplexní (EWE)
Jiří DVOŘÁK	Specifická (EWT)