



**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, školící, 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 – 2277

**pro proces svařování dle EN ISO 3834-2:2021**

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

**KOVO P+P, s.r.o.**

**Komenského 44**

**95501 Topolčany**

IČO: 36 546 551

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

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

V Brně dne 24. 01. 2024

**Platnost certifikátu do: 23. 01. 2026**



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



## Specifikace

### 1. Používané normy:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-2, 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 17637, EN ISO 17635, EN ISO 13920, ISO 2768-1,  
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, 2, EN ISO 15614-1,  
EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1993-1-1.

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

Skupina 1.1, 1.2, 1.4

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

Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111 – MMA)  
Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)

### 4. Předpisy jiné než EN, ISO

---

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

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Ing. Miroslav Néma	Komplexní (EWE)