



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., Zertifizierungsbehörde

STELLT

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

ZERTIFIKAT

Nr.: **TESYDO – CO – 2277**

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2021

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

an

KOVO P+P, s.r.o.

Komenského 44

95501 Topolčany

IČO: 36 546 551

A U S.

Diese Bescheinigung über die Zertifikation des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in ČSN EN ISO 3834-2 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

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

Brno 24. 01. 2024

Gültigkeit des Zertifikates bis: **23. 01. 2026**



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



Spezifikation

1. Angewandte Normen:

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. 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)

Lichtbogenhandschweißen (111 - MMA)
Metall-Aktivgasschweißen (135 - MAG)

4. Abweichungen

5. Beauftragte Arbeiter der Schweißaufsicht (nach EN ISO 14 731)

Vorname und Nachname	Kompetenzniveau
Ing. Miroslav Néma	Komplex (EWE)