



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

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

TESYDO, s.r.o., Zertifizierungsbehörde

STELLT

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

ZERTIFIKAT

Nr.: TESYDO – CO – 1356

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2005

Herstellung (Reparaturen), Installation (Montage),
Service und Rekonstruktionen von Stahlkonstruktionen, Rohrleitungen und Kessel

an

MDOK Šperka, s.r.o.

Závodní 815, Staré Město,

739 61 Třinec, CZ

IČ: 277 66 551

A U S.


Diese Bescheinigung über die Zertifikation des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in EN ISO 3834-3:2005 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt.

Brno 18/04/2019

Gültigkeit des Zertifikates bis: 17/04/2021




.....
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 17635, EN ISO 17637,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, 2, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1993-1-1, EN 1090-1+A1, EN 1090-2, ČSN 73 2604,
EN 13480-1÷5, EN 12952, EN 12953.

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)

Wolfram-Intergasschweißen; WIG Schweißen (141 – WIG)
Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode (135 – MAG)

4. Andere Normen als EN, ISO

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

Vorname und Nachname	Qualifikationsstufe
Pavel PANÝREK	Europäischer Schweißtechnologe (EWT)
Tomáš PETRLÍK	Europäischer Schweißtechnologe (EWT)
Ing. Tomáš PETRLÍK	Europäischer Schweißingenieur (EWE)