

TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 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

S T E L L T

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

Z E R T I F I K A T

Nr.: TESYDO – CO – 889

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2005

Herstellung (Reparaturen), Installation (Montage), Service und
Rekonstruktionen von Stahlkonstruktionen
nach EN 1090-2+A1

an

SMART TECHNIK a.s.

Na zámečku 956

664 53 Újezd u Brna, CZ

IČ: 255 77 999

A U S.


Diese Bescheinigung über die Zertifikation des Schweißprozesses ist aufgrund der Erfüllung der in ČSN EN ISO 3834-2:2005 spezifizierten qualitativen Anforderungen ausgestellt.

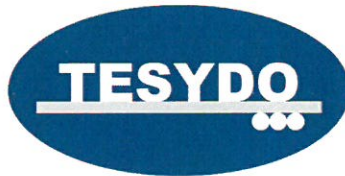
Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt.

Brno 5/11/2015

Gültigkeit des Zertifikates bis: 4/11/2017




.....
Ing. Jan Opletal
Vertreter des Zertifikationsorgans



Spezifikation

1. Angewandte Normen:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-2, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,
EN 287-1, EN ISO 14 731, EN 10 204, EN 1011-1,2,
EN ISO 9712, EN ISO 17 635, EN ISO 17 637,
EN ISO 15 607, EN ISO 15 609-1, EN ISO 15 614-1,
EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1993-1-1.

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

Gruppe 1.1, 1.2, 1.4, 8

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

Lichtbogenhandschweißen (111 – MMA)
Metall-Aktivgasschweißen (135 – MAG)
[Gasschweißen mit Sauerstoff-Acetylen-Flamme (311 – OAW)]
[Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht (141 – WIG)]

4. Andere Normen als EN, ISO

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

| Vorname und Nachname | Qualifikationsstufe |
|-----------------------------|---|
| Dipl. - Ing. Jakub Navrátil | Europäischer Schweißingenieur (EWE) |