



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 – 1064

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2005

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

an

Zemědělská technika BOSKO a.s.

Chrudichromská 1352/7

680 01 Boskovice, CZ

IČ: 634 85 346

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 07/04/2017

Gültigkeit des Zertifikates bis: 06/04/2019



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 14731, EN ISO 9606-1, EN 287-1, EN 10 204, EN 1011-1, 2,
EN ISO 9712, EN ISO 17635, EN ISO 17637,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-2+A1, EN 1090-1+A1, EN 1993-1-1, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

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)
Wolfram-Schutzgasschweißen (141 – WIG)

4. Andere Normen als EN, ISO

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

Vorname und Nachname	Qualifikationsstufe
Ing. Karel WEISER	Internationaler Schweißingenieur (IWE)