



**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, školicí, 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.: T E S Y D O – C O – 1 5 5 6

**für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2005**

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

*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 09/04/2020

**Gültigkeit des Zertifikates bis: 08/04/2022**



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



## 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 10204, 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, 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)  
[Autogenes Brennschneiden (81 – FM)]  
[Plasmaschneiden (83 - PC)]

### 4. Andere Normen als EN, ISO

-----

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

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