



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., Instytucja certyfikująca

W Y D A J E

na podstawie pozytywnego wyniku audytu certyfikacyjnego

C E R T Y F I K A T

nr: TESYDO – CO – 1361

procesu spawania wg EN ISO 3834-2:2006

Produkcja (naprawy), instalacja (montaż), serwis i przebudowa
konstrukcji stalowych (metalowych)

wg EN 1090-2

i produkcja pojazdów szynowych wg EN 15085

Gantry Rail s.r.o.

Bavorská 856/14

155 00 Praha 5 - Stodůlky, CZ

REGON: 241 38 410

Niniejsze oświadczenie certyfikacji procesu spawania jest wydane na podstawie spełnienia wymagań dot. jakości specyfikowanych w wyżej wymienionej normie EN ISO 3834-2:2006.

Wydanie certyfikatu jest uwarunkowane pisemnym mianowaniem pracownika nadzoru spawalniczego w wyżej wymienionej organizacji wg EN ISO 14 731.

W Brnie 29. 03. 2019

Ważność certyfikatu do: 28. 03. 2021



.....
Inž. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Kierownik instytucji certyfikującej



Specyfikacja

1. Stosowane normy:

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 ISO 9712, EN ISO 17 635, EN ISO 17 637,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,
EN 10 204, EN 1011-1,2,
EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1993-1-1, EN 1999-1-1, EN 15085.

2. Grupa materiałów podstawowych (wg TNI CEN ISO/TR 15 608):

Grupa 1.1, 1.2, 1.4

3. Procesy spawania i procesy pokrewne (wg EN ISO 4063):

Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną (111 – MMA)
Spawanie łukowe drutem rdzeniowym bez gazu osłonowego (114 – FCAW)
Spawanie łukowe w osłonie gazowej elektrodą topliwą (135 – MAG)

4. Przepisy normatywne inne niż EN, ISO

5. Upoważnieni pracownicy nadzoru spawalniczego (wg EN ISO 14 731):

Imię i nazwisko	Poziom kwalifikacji
Pavel PIKNER	Europejski Technolog Spawalnik (EWT)