



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., Certification Body

ISSUE

in consideration of the positive result of the certification audit

C E R T I F I C A T E

N° TESYDO – CO – 1656

for the process of welding according to EN ISO 3834-2:2005

Design, production (repairs), installation (assembly), service
and reconstruction the of steel (metal) constructions according to EN 1090-2

PIPEMONT s.r.o.

Moravní 958,

765 02 Otrokovice CZ

IČ: 043 33 314

This is to certify welding process certification audit is issued based on fulfilment
of the quality requirements specified in the above mentioned standard EN ISO 3834-2:2005.

Issuing of the certificate is conditioned by written appointment of the welding inspector in the
above mentioned firm according to EN ISO 14731.

Brno 25/10/2020

Certificate validity to: 24/10/2022



.....
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Certification Body Chief



Specification

1. Used standards:

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, 3
EN ISO 9712, N ISO 17635, EN ISO 17637,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-2, EN 13480 1 ÷ 6,
EN 1993-1-1, EN 1993-1-4, EN 1993-4-3,

2. The Group of base materials (according to TNI CEN ISO/TR 15608):

Group 1.1, 8.1, 8.2

3. Welding processes and related processes (according to EN ISO 4063):

Manual metal arc welding (111 – MMA)
MAG welding with solid wire electrode (135 – MAG)
TIG welding with solid filler material (wire/rod) (141 – TIG)
Oxyacetylene welding (311 – OAW)

4. Standards other than EN, ISO

5. Appointed workers of welding inspection (according to EN ISO 14731)

Name and surname	Level of competence
Jiří VENDOLSKÝ	Specific (EWT)



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

STELLT

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

ZERTIFIKAT

Nr.: TESYDO – CO – 1656

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2005

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

an

PIPEMONT s.r.o.

Moravní 958,
765 02 Otrokovice CZ
IČ: 043 33 314

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 25/10/2020

Gültigkeit des Zertifikates bis: 24/10/2022



.....
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 9606-1, EN ISO 14731, EN 10204, EN 1011-1, 2, 3
EN ISO 9712, N ISO 17635, EN ISO 17637,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-2, EN 13480 1 ÷ 6,
EN 1993-1-1, EN 1993-1-4, EN 1993-4-3,

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

Gruppe 1.1, 8.1, 8.2

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

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

4. Andere Normen als EN, ISO

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

Vorname und Nachname	Kompetenzniveau
Jiří VENDOLSKÝ	Spezifisch (EWT)



Specifikace

1. Používané normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 10204, ČSN EN 1011-1, 2, 3
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637,
ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 13480 1 ÷ 6,
ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-4, ČSN EN 1993-4-3,

2. Skupina základních materiálů (dle TNI CEN ISO/TR 15608)

Skupina 1.1, 8.1, 8.2

3. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063)

Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111 – MMA)
Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)
Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (141 – TIG)
Kyslíko-acetylenové svařování (311 – OAW)

4. Předpisy jiné než ČSN, EN, ISO

5. Pověření pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14731)

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Jiří VENDOLSKÝ	Specifická (EWT)



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., Certifikační orgán

V Y D Á V Á

na základě kladného výsledku certifikačního auditu

C E R T I F I K Á T

číslo: **TESYDO – CO – 1656**

pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006

Výroba (opravy), instalace (montáž), servis a rekonstrukce
ocelových (kovových) konstrukcí dle ČSN EN 1090-2

PIPEMONT s.r.o.

Moravní 958,

765 02 Otrokovice CZ

IČ: 043 33 314

Toto osvědčení o certifikaci procesu svařování je vydáno na základě splnění kvalitativních požadavků v specifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2:2006.

Vystavení certifikátu je podmíněno písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731.

V Brně dne 25/10/2020

Platnost certifikátu do: **24/10/2022**



.....
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
Vedoucí certifikačního orgánu