



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

Notifikovaná osoba / 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 – 2467

pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2022

VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO KAMENOPRŮMYSL

KOOL Trading, spol. s r.o.

Dr. Richtra 47

589 01 Třešť, CZ

IČ: 469 64 983

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

Vystavení certifikátu je podmíněno písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731. Certifikát je platný jen na základě každoročního prodloužení dozorovým auditem.

V Brně dne 10/02/2025

Platnost certifikátu do: **09/02/2027**



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



Specifikace

1. Používané normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN EN ISO 3834-6,
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 10204, ČSN EN 1011-1, 2,
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 5817,
ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, 2, ČSN EN ISO 15614-1,
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1.

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

Skupina 1.1, 1.2, 3.2

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

Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135 – MAG)
[Ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111 – MMA)]

4. Normativní předpisy jiné než ČSN, EN, ISO

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

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Ing. Miroslav NĚMA	Komplexní (EWE)



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

Notifikovaná osoba / 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 – 2467

for the process of welding according to EN ISO 3834-2:2021

**PRODUCTION OF THE STEEL CONSTRUCTIONS IN THE
STONE INDUSTRY**

KOOL Trading, spol. s r.o.

Dr. Richtra 47

589 01 Třešť, CZ

IČ: 469 64 983

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.

Issuing of the certificate is conditioned by written appointment of the welding inspector in the above mentioned firm according to EN ISO 14731. The certificate is valid only on the basis of an annual renewal by a supervisory audit.

Brno 10/02/2025

Certificate validity to: 09/02/2027



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



Specification

1. Used standards:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-2, EN ISO 3834-5, EN ISO 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN 10204, EN 1011-1, 2,
EN ISO 9712, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 5817,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, 2, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1.

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

Group 1.1, 1.2, 3.2

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

Metal active gas welding (135 – MAG)
[Manual metal arc welding (111 – MMA)]

4. Standards other than EN, ISO

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

Name and surname	Level of competence
Ing. Miroslav NÉMA	Complex (EWE)



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

Notifikovaná osoba / Notified Body

TESYDO, s.r.o., Zertifizierungsbehörde

STELLT

aufgrund des positiven Ergebnisses der Zertifizierungsüberprüfung

ZERTIFIKAT

Nr.: TESYDO – CO – 2467

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2021

HERSTELLUNG VON STAHLKONSTRUKTIONEN

IN DER STEININDUSTRIE

an

KOOL Trading, spol. s r.o.

Dr. Richtra 47

589 01 Třešť, CZ

IČ: 469 64 983

A U S.

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

Das Ausstellen des Zertifikates ist mit schriftlicher Ernennung der Schweißaufsicht in obenangeführter Firma nach der EN ISO 14731 bedingt. Das Zertifikat ist nur auf der Grundlage einer jährlichen Erneuerung durch ein auf sichtliches Audit gültig.

Brno 10/02/2025

Gültigkeit des Zertifikates bis: 09/02/2027



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



Spezifikation

1. Angewandte Normen:

EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-2, EN ISO 3834-5, EN ISO 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN 10204, EN 1011-1, 2,
EN ISO 9712, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 5817,
EN ISO 15607, EN ISO 15609-1, 2, EN ISO 15614-1,
EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1.

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

Gruppe 1.1, 1.2, 3.2

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

Metall-Aktivgasschweißen (135 – MAG)
[Lichtbogenhandschweißen (111 – MMA)]

4. Andere Normen als EN, ISO

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

Vorname und Nachname	Kompetenzniveau
Ing. Miroslav NÉMA	Komplex (EWE)