



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, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

1. Firma:

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

2. Inspekční certifikát (Kvalifikace výrobce)

je dokladem, že firma je způsobilá provádět navrhování, výrobu (opravy), instalaci, servis a svařečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1990, ČSN EN 1011-1, 2 při zavedeném systému managementu kvality a plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14731.

3. Normy / předpisy:

ČSN EN 1090-2+A1 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 1993-1-4

4. Metoda svařování:

135 (MAG), [111 (MMA)]

(dle ČSN EN ISO 4063)

5. Základní materiály:

Sk. 1.1, 1.2, 1.4

(dle ČSN EN ISO 15 614-1, ČSN EN 10 020, ČSN EN 10 027-1,2; ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 10 204, TNI CEN ISO/TR 15 608)

6. Specifikace konstrukce:

dle ČSN EN 1090-2+A1, Tř. EXC3

7. Svařečský dozor:

Ing. Miroslav NĚMA (EWE)

(dle ČSN EN ISO 14731,
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712)

8. Poznámka:

Certifikace způsobilosti se týká pouze uvedeného rozsahu. Tento certifikát je platný za předpokladu plnění požadavků uvedených norem a rozsahu.

9. Doba platnosti:

do 12. 03. 2027

10. Certifikát způsobilosti č.:

CZV - 1974/2026

11. Vydáno dne:

13. 03. 2026



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
vedoucí Inspekčního orgánu



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

CERTIFIKÁT

číslo: TESYDO – CO – 2680

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

Výroba (opravy), instalace (montáž), servis a rekonstrukce ocelových (kovových) konstrukcí dle ČSN EN 1090-2+A1

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

Toto osvědčení o certifikaci procesu svařování je vydáno na základě splnění kvalitativních požadavků v specifikovaných 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.

V Brně dne 13/03/2026

Platnost certifikátu do: **12/03/2028**



.....
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 5817,
ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 13920, ČSN ISO 2768-1,
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, 1.4

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 pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14 731)

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, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

CERTIFICATE QUALIFICATION OF PRODUCER

1. Firm:

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

2. Inspection Certificate (Qualification of Producer)

is document, that the firm is qualified to perform the design, production (repairs), installation, service and the welding activity mentioned below extend, on the basis of EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1990, EN 1011-1, 2 by introduced system management quality and fulfilment requirement on quality of welding according to EN ISO 3834-2 and introduced inspection according to EN ISO 14731.

3. Norms / standards:

EN 1090-2+A1 art.1, 4 and 7, EN 1090-1+A1 article 6 and tab. ZA3 acc.to art. 6.2 and 6.3, EN 1993-1-1, EN 1993-1-4

4. Welding method:

(according to EN ISO 4063)

135 (MAG), [111 (MMA)]

5. Basic materials:

(according to EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2+A1, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

Gr. 1.1, 1.2, 1.4

6. Structure specification:

according to EN 1090-2+A1, Cl. EXC3

7. Welding inspection:

(according to EN ISO 14731,

Checker according to EN ISO 9712)

Ing. Miroslav NĚMA (EWE)

8. Note:

Certificate of qualification have to do with only the above mentioned range. The validity of this certificate is conditioned by follow-up on fulfilment of the requirements specified in the above mentioned standards and in the following range.

9. Validity:

to 12/03/2027

10. Certificate of qualification No.: CQP - 1974/2026

11. Day of issue:

13/03/2026



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



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, školící, 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 – 2680

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

Production (repairs), installation (assembly), service
and reconstruction the of steel (metal) constructions according to EN 1090-2+A1

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

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.

Brno 13/03/2026

Certificate validity to: **12/03/2028**



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 13920, ISO 2768-1, 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 material (according to TNI CEN ISO/TR 15608):

Group 1.1, 1.2, 1.4

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 NĚMA	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, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

1. Unternehmen:

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

2. Abnahmeprüfzeugnis (Bescheinigung zur Herstellerqualifikation)

bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Design, Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1990, EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1, EN 1990, EN 1011-1, 2 aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 durchzuführen.

3. Normen / Vorschriften:

EN 1090-2+A1 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1+A1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3., EN 1993-1-1, EN 1993-1-4

4. Schweißprozess /-verfahren:

135 (MAG), [111 (MMA)]

(nach EN ISO 4063)

5. Grundwerkstoffe:

Gr. 1.1, 1.2, 1.4

(nach EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2+A1, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

6. Spezifikation der Konstruktion:

nach EN 1090-2+A1, Kl. EXC3

7. Schweißaufsichtsperson(en):

Dipl. - Ing. Miroslav NÉMA (EWE)

(nach EN ISO 14731,

Kontrolleur nach EN ISO 9712)

8. Bemerkung:

Die Befähigungszertifizierung betrifft nur den oben erwähnten Bereich. Dieses Zertifikat ist nur unter der Bedingung gültig, dass die genannten Normen im vollen Ausmaß erfüllt werden.

9. Geltungsdauer:

bis 12/03/2027

10. Eignungsbescheinigung Nr.:

ZDH - 1974/2026

11. Ausgestellt am:

13/03/2026



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



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, školící, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Notifikovaná osoba / Notified Body

TESYDO, s.r.o., beim Tschechischen Institut

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 – 2680

für den Schweißprozeß nach EN ISO 3834-2:2021

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

an

NICO CZ s.r.o.

Pávovská 3138/75, 586 01 Jihlava

IČ: 287 74 787

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.

Brno 13/03/2026

Gültigkeit des Zertifikates bis: 12/03/2028



.....
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 13920, ISO 2768-1, 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, 1.4

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 14 731)

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