



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., 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 – 2556

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

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

BAU-STAV a.s.
Loketská 344/12, Dvory,
360 06 Karlovy Vary, CZ
IČ: 147 05 877

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

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

V Brně dne 28. 06. 2025

Platnost certifikátu do: **27.06. 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 1011-1, 2, ČSN EN 10204,
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17637,
ČSN EN ISO 13920, ČSN ISO 2768-1, ČSN EN ISO 5817,
ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1993-1-1,
ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN ISO 17660-2,
ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

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

Skupina 1.1, 1.2, 1.4

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)
[Plamenové svařování (311 – OAW)]

4. Normativní předpisy jiné než ČSN, EN, ISO

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

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Michal ŠKOP	Specifická (EWT)