

## **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 – 2065

**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

**BBS servis, s.r.o.**

**Slunná 289, 261 01 Příbram V, CZ**

*Provozovna:* **Dlouhá Lhota 23, 262 12 Obořiště, CZ**

IČ: 256 07 162

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.

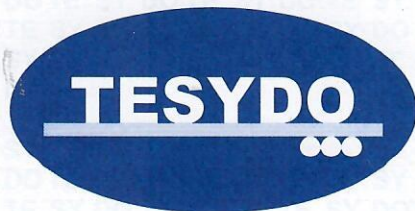
V Brně dne 19. 12. 2022

**Platnost certifikátu do: 18. 12. 2024**



.....  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
vedoucí Certifikačního 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

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

## CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

- 1. Firma:** **BBS servis, s. r. o.**  
Slunná 289, 261 01 Příbram V, CZ  
*Provozovna:* Dlouhá Lhota 23, 262 12 Obořiště, CZ  
IČ: 256 07 162
- 2. Inspekční certifikát (Kvalifikace výrobce)**  
je dokladem, že firma je způsobilá provádět výrobu (opravy), instalaci, servis a svářečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1011-1, 2, při zavedeném systému managementu kvality a plnění požadavků na jakost při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru podle ČSN EN ISO 14731.
- 3. Normy / předpisy:** ČSN EN 1090-2 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN EN 1993-6, ČSN ISO 12480-1, ČSN EN 12385-4+A1, ČSN ISO 4301-1,5, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.
- 4. Metoda svařování:** **111 (MMA), 135 (MAG), [311 (OAW)]**  
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2, 1.4**  
(dle ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 10020; ČSN EN 10027-1,2; ČSN EN 1090-2, ČSN EN 10204, TNI CEN ISO/TR 15608)
- 6. Specifikace konstrukce:** **dle ČSN EN 1090-2 Tř. EXC3**
- 7. Svářečský dozor:** **Jiří DVOŘÁK (EWT)**  
(dle ČSN EN ISO 14731, **Ing. Tomáš PETRLÍK (EWE)**  
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 18. 12. 2023**
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** **CZV - 1461/2022**
- 11. Vydáno dne:** **19. 12. 2022**



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