



**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-COV, certifikační orgán pro certifikaci produktů a procesů svařování č. 3169,  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

tímto uděluje

# C E R T I F I K Á T

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

**VÝROBA, OPRAVY A REKONSTRUKCE TLAKOVÝCH ZAŘÍZENÍ A  
VÝROBA KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ**

**DESTILA, s. r. o.**

**Kaštanová 127, 620 00 Brno, CZ**

*Provozovna:* **Slovanská 758, 684 01 Slavkov u Brna**

**IČ: 000 30 295**

Tento certifikát je vydán na základě splnění požadavků  
vyspecifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2.

Platnost certifikátu je podmíněna písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru  
ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731 a pravidelným dozorem ze strany certifikačního orgánu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zpráva o hodnocení a zadní strana certifikátu s detailní specifikací.

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.

Číslo certifikátu: **TESYDO-COV-066/2020**

Certifikát je platný do: **18. 07. 2023**

Číslo zprávy o hodnocení: **066/2020 - D2**

Datum a místo vystavení prvotního certifikátu: **19. 07. 2018, Brno**

Datum a místo vystavení posledního certifikátu: **17. 07. 2020, Brno**



.....  
Ing. Jan Opletal

Zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Detailní specifikace

### 1. Druh produktu (produktů):

Tlakové nádoby, potrubní rozvody, ocelové konstrukce

### 2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-2, ČSN 732604,  
ČSN EN 13445-1 až 6, ČSN EN 13480-1 až 6.

### 3. Skupina(y) základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)

Skupina 8.1

### 4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063)

Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu (141 – TIG)

Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
141	8.1

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Jakub NAVRÁTIL	Komplexní (IWE)	Svářečský dozor dle EN ISO 14731 6.2.2