



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

CERTIFIKÁT

PRODUKTU

dle **ČSN EN 1090-2:2019**

VÝROBCE : **GridServices, s.r.o.**
Odbor odorizačních stanic
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno, CZ
IČ: 279 35 311

VÝROBEK : **Nerezová záchytná vana**

Platnost certifikátu je podmíněna pravidelnými dozorovými audity 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-071/2020**

Certifikát je platný do: **20. 09. 2025**

Číslo zprávy o hodnocení: **071/2020**

Datum a místo vystavení prvotního certifikátu: **22. 09. 2015, Brno**

Datum a místo vystavení posledního certifikátu: **21. 9. 2020, Brno**

Nahrazuje certifikát číslo:



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

Detailní specifikace

1. Druh / typ výrobku :

Ocelová konstrukce / nerezová záchytná vana, EXC 2

2. Normativní dokument / certifikační schéma, podle kterého byl výrobek certifikován:

ČSN EN 1090-2:2019 / TOS-601 / certifikační schéma 5 dle ČSN EN ISO/IEC 17067

3. Používané normy:

ČSN EN 1990, ČSN EN 10204, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712.

4. Skupina základních materiálů (CEN ISO/TR 15608)

Skupina 8.1

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

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

6. Odchytky (normy jiné než ČSN, EN, ISO, jiné odchytky, specifické požadavky)

7. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14731)

Jméno a příjmení	Úroveň kompetence
Mgr. Jan FOLTÝN, MBA	Specifická (EWT)