



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 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+A1:2012**

VÝROBCE : **RWE Distribuční služby, s.r.o.**
Odbor odorizačních stanic
Plynárenská 499/1
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-071/2015**

Certifikát je platný do: **21. 09. 2020**

Číslo zprávy o hodnocení: **071/2015**

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

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



Ing. Jan Opletal

Zástupce 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+A1 / TOS-601 / certifikační schéma 1a dle ČSN EN ISO/IEC 17067

3. Používané normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6,
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731,
ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17 635,
ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,
ČSN EN 10 204, ČSN EN 1011-1, 3,
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1.

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

Skupina 8

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

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

6. Odchylky (normy jiné než ČSN, EN, ISO, jiné odchylky, specifické požadavky)

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

Jméno a příjmení	Kvalifikační stupeň
Mgr. Jan FOLTÝN, MBA	Mezinárodní svářečský technolog (IWT)