



Číslo oprávnenia: **OPO-0248/16**
Vydané Národným inšpektorátom práce, dňa 05.03.2018

OSVEDČENIE

Evidenčné číslo osvedčenia:
OSV-P-2021-0255/01-TZ - Ac; Bc,e

vydané podľa § 14 odsek (1) a § 16 odsek (1) písmeno a) prvý bod zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a po overení odborných vedomostí Certifikačným a inšpekčným orgánom SR, s.r.o.

ING. MARTIN TURČEK

Dátum narodenia: **05.09.1976**
Trvalý pobyt: **Kollárová 1954/80, 952 01 Vrábľe**

Na činnosť: **Revízny technik vyhradeného technického zariadenia tlakového podľa § 16 vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.**

V rozsahu podľa prílohy č. 1 na strane č. 2 tohto osvedčenia.

Dátum vykonania záverečnej skúšky: **14.07.2021**

Dátum a miesto vydania osvedčenia: **03.08.2021, Prievidza**




Ing. Vladimír Lipovský
poverená osoba



Číslo oprávnenia: **OPO-0248/16**
Vydané Národným inšpektorátom práce, dňa 05.03.2018

Príloha č. 1 k osvedčeniu č.: OSV-P-2021-0255/01-TZ - Ac; Bc,e

V rozsahu podľa I. časti prílohy č. 1 k vyhláske MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Technické zariadenia tlakovej skupiny A podľa druhu sú:

c) Tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, napríklad cisterna.

Technické zariadenia tlakovej skupiny B podľa druhu sú:

q) Tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, s objemom nad 1 liter, ktorej bezpečnostný súčín je väčší ako 5 (50), napríklad sud a fľaša.

e) Potrubné vedenie

1. na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčín najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 (2000) a väčší.
2. s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčín najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 (3500) a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti.

