



Technická inšpekcia, a.s.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
Slovenská republika

OPRAVNENIE

Evidenčné číslo: **67/1/2020 – PZ – O (OU,R,M) – Ad,e,f,g,h, Bd,e,f,g,h**

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska č.: 2473/1/2020 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa.

Názov a sídlo: **Rohrer-Impera s.r.o.**
Nová Rožňavská 136
831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

IČO: **50 696 319**

Na druh činnosti:

- O** Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:
OU oprava a údržba
M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky
R rekonštrukcia

V rozsahu: vid' druhú stranu oprávnenia

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 67/1/2020 zo dňa 20.08.2020.

V Bratislave dňa: 20.08.2020

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Ľudovít Zeman
riaditeľ pracoviska Bratislava



437215
OPRPZ9-271

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším 0,4 MPa
- g** rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- d** zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- e** zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
- f** znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)
- g** rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane, okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu
- h** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin

Médium: vykurovacie a technické plyny