



TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.

CEO
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVENIE

Evidenčné číslo: 09/2019 – PZ – O(OU,R,M) – Aa,b,d,f,g,h,Ba,b,d,f,g,h

vydané Technickou inšpekcíou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava,
podľa normy STN EN ISO/IEC 17020 (01 5260)
na základe odborného stanoviska č.: 1252/2/2019 z preverenia odbornej spôsobilosti podnikateľa:

Názov a sídlo:

Viliam Králik - VIKRA
Obchodná 4259/9
018 41 Dubnica nad Váhom

IČO:

32288352

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:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
b skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom nad 100 m^3 , napríklad v plynnejme a zásobníku
d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
f znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším $0,4 \text{ MPa}$
g rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$ a acetylénovod
h spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane
b skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do $0,05 \text{ MPa}$ vrátane s vnútorným objemom do 100 m^3 , napr. v plynnejme a zásobníku
d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
f znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do $0,4 \text{ MPa}$ 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 $0,4 \text{ MPa}$ vrátane, okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu

389653

OPRPZ6-278

- 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 spotrebici, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odtah spalín

Médium: vykurovacie a technické plyny

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 1252/2/2019 zo dňa 13.02.2019,

V Banskej Bystrici dňa: **13.02.2019**

za Technickú inšpekciju, a.s.

Ing. Ján Hegyi
riaditeľ pracoviska Banská Bystrica

