



TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.

CEO
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVENIE

Evidenčné číslo:

242/4/2010 – PZ – S,O(OU,M,R) – Ad,f,g,h, Bd,f,g,h1,h2

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.: 02755/4/2010 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo:
OMPRO SK, spol. s r.o.
Štúrova 34
920 41 Leopoldov

IČO:
36 272 698

Na druh činnosti:

S Odborné prehliadky a odborné skúsky vyhradených technických zariadení plynových
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: viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 242/4/2010

Médium: zemný plyn, propán – bután, bioplyn, oxid uhoľnatý, vodík

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 02755/4/2010 zo dňa 11.06.2010.

V Nitre dňa: 29.06.2010



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

137059



- 84 -

OPRPZ6-271

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 $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$
- 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:

- 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 so vstupným pretlakom plynu 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 so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane, okrem acetylénovodu
- h1 spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebici, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín
- h2 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebici, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalín



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perníš
riaditeľ pracoviska Nitra