



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

431/4/2010 – PZ – O(OU,M,R) – Ae,f,g,h, Be,f,g,h1

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.: 07736/4/2010 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **ROEZ, s.r.o.**
Bernolákova 5
934 01 Levice

IČO: **36 564 303**

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: **viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 431/4/2010**

Médium: **zemný plyn, propán-bután, acetylén, kyslík, vodík, dusík, oxid uhličitý**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 07736/4/2010 zo dňa 10.12.2010.

V Nitre dňa: **10.12.2010**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

137275

OPRPZ6-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 431/4/2010 – PZ – O(OU,M,R) – Ae,f,g,h, Be,f,g,h1


V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- e** zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 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:

- e** zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- f** znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm³/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 Nm³/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu
- h1** spotrebu plynu spaľovaním s výkonom 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 spalín


za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riadiťel' pracoviska Nitra