



Číslo oprávnenia: OPO-000001-06

OSVEDČENIE

Evidenčné číslo osvedčenia:

159/4/2010 – PZ – A – Aa,b,c1,c2,d,e,f,g,h,i Ba,b,c,d,e,f,g,h1,i

Vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. c) a § 16 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a po overení odborných vedomostí.

Ing. Libor Guniš

dátum narodenia: **4. júla 1963**
trvalý pobyt: **Bernolákova č. 473/34**
Bojnice PSČ: **972 01**

na činnosť:

A Revízy techník vyhradených technických zariadení plynových podľa § 16 ods. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

V rozsahu: **viď príloha č. 1 k OSV č.: 159/4/2010-PZ-A**


Médium: **vykurovacie plyny, acetylén, čpavok, technické plyny a ich zmesi, medicínaľne plyny**

Stanovisko z overenia č.: **01784/4/10-1-PZ/A**

Dátum záverečnej skúšky: **25.3.2010**

Dátum a miesto vydania osvedčenia: **Nitra, 26.3.2010**




Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

136537

OSVPZ9-277


Príloha č. 1 k Osvedčeniu č.: 159/4/2010 – PZ – A – Aa,b,c1,c2,d,e,f,g,h,i Ba,b,c,d,e,f,g,h1,i

technické zariadenia plynové skupina A na:

- a výrobu plynu
- b skladovanie plynu
- c1 plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov
- c2 plnenie nádrží motorových vozidiel plynom (nádrž podľa EHK č. 67)
- d zásobovanie plynom (tlaková stanica)
- e zvyšovanie tlaku plynu
- 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 nad 0,5 MW
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy)

technické zariadenia plynové skupina B na:

- a výrobu plynov do 10 Nm³/h vrátane
- b skladovanie plynov s objemom do 100 m³
- c plnenie kovových tlakových nádob do 10 Nm³/h vrátane
- d zásobovanie plynom (tlakové stanice) do 10 Nm³
- e zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- 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 plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane


Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra



OSVPZ9-277