



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Číslo oprávnenia: OPO-000001-06

OSVEDČENIE

Evidenčné číslo osvedčenia:

401/4/2009 – PZ – O – Ad,f,g1,g2,h, Bd,f,g1,g2,h1

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

Zdenko Kuruc

dátum narodenia: **27. novembra 1986**

trvalý pobyt: **Sihotská č. 11**

Hlohovec

PSČ: **920 01**

na činnosť:

- O Riadiť práce pri opravách alebo samostatne opravovať vyhradené technické zariadenie plynové podľa § 18 vyhlášky č. 718/2002 Z. z.**


V rozsahu: **vid' príloha č. 1 k OSV č.:401/4/2009-PZ-O**

Médium: **zemný plyn, propán-bután, bioplyn, oxid uhoľnatý, vodík**
Podľa STN: **Ad-STN 38 6462, Af-STN 38 6417, Ag1-STN 38 6420, 38 6462, STN EN 13480, Ag2-STN 38 6415, Ah-STN 07 0703, STN EN 746-2**
Bd-STN 38 6460, 38 6462, Bf-STN 38 6417, 07 0703, Bg1-STN 38 6420, 38 6460, STN 38 6462, STN EN 13480, STN EN 1775, Bh1-STN 07 0703, 38 6460, 06 1401, STN EN 746-2

Stanovisko z overenia č.: **3820/4/09-1-PZ/O**

Dátum záverečnej skúšky: **8.10.2009**

Dátum a miesto vydania osvedčenia: **Nitra, 8.10.2009**


Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

0109704

OSVPZ3-277

Príloha č. 1 k Osvedčeniu č.: 401/4/2009 – PZ – O – Ad,f,g1,g2,h, Bd,f,g1,g2,h1

technické zariadenia plynové skupina A na:

- d zásobovanie plynom (tlakové stanice)**
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa**
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa**
- g2 rozvod plynov z nekovových materiálov**
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW**

technické zariadenia plynové skupina B na:

- d zásobovanie plynom (tlakové stanice) do 10 Nm³**
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa**
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane**
- g2 prípojky z nekovových materiálov**
- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW**

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra





TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Číslo oprávnenia: **OPO-000001-06**

OSVEDČENIE

Evidenčné číslo osvedčenia:

400/4/2009 – PZ – A – Ad,f,g1,g2,h, Bd,f,g1,g2,h1

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

Zdenko Kuruc

dátum narodenia: **27. novembra 1986**

trvalý pobyt: **Sihotská č. 11**

Hlohovec

PSČ: 920 01

na činnosť:

A Odborný pracovník vyhradených technických zariadení plynových podľa § 16 ods. 1 vyhlášky č. 718/2002 Z. z.


V rozsahu: **viď príloha č. 1 k OSV č.:400/4/2009-PZ-A**

Médium: **zemný plyn, propán-bután, bioplyn, oxid uhľnatý, vodík**
Podľa STN: **Ad-STN 38 6462, Af-STN 38 6417, Ag1-STN 38 6420, 38 6462, STN EN 13480, Ag2-STN 38 6415, Ah-STN 07 0703, STN EN 746-2 Bd-STN 38 6460, 38 6462, Bf-STN 38 6417, 07 0703, Bg1-STN 38 6420, 38 6460, STN 38 6462, STN EN 13480, STN EN 1775, Bh1-STN 07 0703, 38 6460, 06 1401, STN EN 746-2**

Stanovisko z overenia č.: **3819/4/09-1-PZ/A**

Dátum záverečnej skúšky: **8.10.2009**

Dátum a miesto vydania osvedčenia: **Nitra, 8.10.2009**


Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

0109705

OSVPZ3-277

Príloha č. 1 k Osvedčeniu č.: 400/4/2009 – PZ – A – Ad,f,g1,g2,h, Bd,f,g1,g2,h1

technické zariadenia plynové skupina A na:

d zásobovanie plynom (tlakové stanice)

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa

g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa

g2 rozvod plynov z nekovových materiálov

h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW

technické zariadenia plynové skupina B na:

d zásobovanie plynom (tlakové stanice) do 10 Nm³

f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa

g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane

g2 prípojky z nekovových materiálov

h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra



OSVPZ3-277