



STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.,
TI - technická inspekce
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
Organizačná zložka na Slovensku
Kupecká 16, 949 01, Nitra
Číslo oprávnenia: OPO - 000001-12

OSVEDČENIE

č.o.: **OSV-PZ/13/0021/O,R,M**
(Aa,b,c,d,e,f,g,h,i)

vydané SZÚ, s. p. OZ na Slovensku, Kupecká 16, 949 01 Nitra, podľa §14 ods. 1) písm. c) a podľa §16 ods. 1 zákona 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších zmien a doplnení a §18 vyhl. č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia

Meno a priezvisko: **Jozef STRAKA**
Dátum narodenia: **19. september 1966**
Trvalý pobyt: **Bukureštská 23, 040 13 Košice**
Na činnosť:

O,R,M Oprava, rekonštrukcia a montáž vyhradeného technického zariadenia podľa § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

V rozsahu:
Podľa prílohy k OSV-PZ/13/0021/O,R,M
Médium
Všetky plyny

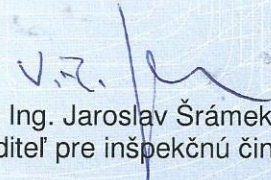
Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Stanovisko z overenia č.: 0021/13/PZ zo dňa 26. júna 2013

Dátum záverečnej skúšky: 26. júna 2013

V Brně dne 28. júna 2013




Ing. Jaroslav Šrámek
riaditeľ pre inšpekčnú činnosť

Osvedčenie má 1 stranu + 1 stranu prílohy

Príloha k Osvedčeniu č.o.: OSV-PZ/13/0021/O,R,M
(Aa,b,c,d,e,f,g,h,i)

Rozsah:

Skupina A

Technické zariadenia plynové skupiny A podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, určené na:

- a výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom,
- b skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100m³, napríklad v plynojeme a zásobníku,
- c plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h,
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm³/h,
- 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,
- i chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.,

