



Slovakia

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. - oprávnená právnická osoba

vydáva podľa § 15 ods. 4 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a po overení odbornej spôsobilosti, ktoré bolo vykonané dňa 14.02.2013 a 18.02.2013 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

OPRÁVNENIE

č. 0048/30/13/PZ-O,S-Aa,b,d,e,f,g,h,i Ba,b,d,e,f,g,h,i/OPR

Na činnosť: **Opravy**
(Činnosť na technickom zariadení vrátane jeho rozoberania, odstránenia chýb a porúch, rekonštrukcie a montáže smerujúca k zabezpečeniu jeho funkčného a bezpečného stavu)

V rozsahu: **Odborné prehliadky a odborné skúšky**
plynové zariadenia na:
Skupina A:
a/ výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty požadované osobitným predpisom alebo odberateľom
b/ skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m³
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
Skupina B:
a/ výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane
b/ skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m³
d/ zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
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
g/ rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odborného plynového zariadenia do 25 Nm³/h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa, okrem acetylénovodu
h/ spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odt'ah spalin
i/ chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane
podľa STN 07 0703, STN EN 746-2, STN EN 1775, STN 38 6410, STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6417, STN EN 13480-1,2,3,4,5, STN EN 15 001-1,2, STN 38 6460, STN 38 6461, STN 38 6479, STN EN ISO 7396-1, STN EN 378-1,2,3,4 a spotrebiče s výkonom do 50 kW
pre médium: technické, medicínálne a vykurovacie plyny.

Pre: **Žeriavy-Cerovský, s.r.o.**

Sídlo: **Hriňová 3119
962 05 Hriňová**

IČO: **46 486 054**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, podmienky uvedené v Inšpekčnej správe TÜV SÜD Slovakia s.r.o., ev. číslo 0348/30/13/AW/IS/G zo dňa 18.02.2013.

V Banskej Bystrici, dňa 18.02.2013



Ing. Ján Stacho
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
vedúci pobočky Banská Bystrica