



Slovakia

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. - oprávnená právnická osoba
 vydáva podľa § 15 ods. 4 zákona 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 15.05.2012 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení,

OPRÁVNENIE

č. 0081/40/12/PZ- O,S – Ac,d,f,g,h Bc,d,f,g,h/OPR

Na činnosť: **Odborné prehliadky a odborné skúšky VTZ PZ
 Opravy VTZ PZ**
 Činnosť na technickom zariadení vrátane jeho rozoberania, odstránenia chýb a porúch, rekonštrukcie a montáže smerujúca k zabezpečeniu jeho funkčného a bezpečného stavu.

V rozsahu: Podľa Vyhlášky MPSVaR SR číslo: 508/2009 Z. z.
 Viď. druhá strana tohto dokumentu

Podľa: Noriem uvedených na druhej strane tohto dokumentu

Médium: Viď. druhá strana tohto dokumentu

Pre: **BE – SOFT a.s.**

Sídlo: **Štúrova 6, 040 01 Košice**

IČO: **36 191 337**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení, a podmienky uvedené v Inšpekčnej správe TÜV SÜD Slovakia s.r.o., ev. číslo 0601/40/12/AW/IS/G zo dňa 15.05.2012

V Košiciach, dňa 15.máj 2012



Ing. Ján Zákatný
 Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 vedúci pobočky



Slovakia

Skupina A

- 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
- f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovody
- h) spotreba 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 spracovaní

Skupina B

- c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov
- 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 písmeno 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, okrem acetylénovodu.
- h) spotreba 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 spracovaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin

Podľa

STN 07 8304; STN 38 6417; STN 38 6413; STN EN 15 001-2; STN EN 13 480; STN 07 0703; STN EN 746-2; STN EN 1775; TPP 704 01; STN 38 6460; STN 38 6462

Médium

Vykurovacie , technické plyny a propán - bután



Ing. Ján Zákutný
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
vedúci pobočky Košice