



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 13.02.2013 podľa § 15 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

OPRÁVNENIE

č. 0120/50/13/PZ-O,S-Ad,f,g,h B,d,f,g,h/OPR

Na činnosť: **Odborné prehliadky a odborné skúšky,¹⁾
Opravy¹⁾**

(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 prílohy**

Pre:

HERMANN SK, spol. s r.o

Sídlo:

**Brezová 328/13
955 01 Tovarníky**

IČO:

44 314 507

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, a podmienky uvedené v Inšpekčnej správe TÜV SÜD Slovakia s.r.o., ev. číslo 0203/50/13/AW/IS/G zo dňa 30.04.2013.

V Nitre, dňa 30.04.2013




Ing. Peter Beliš
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
vedúci pobočky Bratislava

PRÍLOHA

k oprávneniu číslo 0120/50/13/PZ-O,S-Ad,f,g,h Bd,f,g,h/OPR

Rozsah oprávnenia

A. Technické zariadenia plynové skupiny A určené na:

- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$,
- f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$,
- g) rozvod plynu s tlakom plynu nad $0,4 \text{ MPa}$,
- h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní,

B. Technické zariadenia plynové skupiny B určené na:

- d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do $10 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov,
- f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane s výkonom nad $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g),
- g) rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odborného plynového zariadenia do $25 \text{ Nm}^3/\text{h}$ vrátane so vstupným pretlakom plynu do $0,4 \text{ MPa}$ vrátane, okrem acetylénovodu,
- h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok od 5 kW do $0,5 \text{ MW}$ vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalín,

podľa: STN 38 6417, STN 38 6405, STN 38 6410, STN 07 0703, STN EN 1775,
STN EN 15001-1, STN EN 15001-2, STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3,
STN EN 12007-4, STN 38 6413, STN 38 6415, STN EN 746-2, STN EN 38 6460, a spotrebiče
s výkonom do 50 kW .

pre médium: metán, propán, propán - bután

V Nitre dňa 30.04.2013.



Ing. Peter Beliš
za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.,
vedúci pobočky Bratislava