

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 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,<sup>1)</sup>  
 Opravy<sup>1)</sup>**  
 (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

# P R Í L O H A

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

## R o z s a h o p r á v n e n i a

### 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 plynov (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 odberného 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  $5 \text{ kW}$  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  $50 \text{ kW}$ .

**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