



TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo :

190/4/2008 – PZ – O(OU,M,R) – Ac1,d,f,g1,g2,g3,h,i, Bc,d,f,g1,g2,h1,i

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a) a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z. na základe odborného stanoviska č.: 114/4/2008 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **HARMANN, s.r.o.**
Študentská 39
917 00 Trnava

IČO: **36 220 710**

Na druh činnosti:

- O** Oprava vyhradených technických zariadení plynových v rozsahu:
OU oprava a údržba
M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky
R rekonštrukcia

V rozsahu: **viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 190/4/2008**

Médium: **vykurovacie plyny, technické plyny a ich zmesi**

Podľa STN: **viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 190/4/2008**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 114/4/2008 zo dňa 28.01.2008.

Platnosť oprávnenia do: **28.01.2013**

V Nitre dňa: **06.02.2008**



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra

072218

OPRPZ2-271

Príloha č. 1 k Oprávneniu č.:

190/4/2008 – PZ – O(OU,M,R) – Ac1,d,f,g1,g2,g3,h,i, Bc,d,f,g1,g2,h1,i

V rozsahu:

technické zariadenia plynové skupina A na:

- c1 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 (tlakové stanice) s výkonom nad 10 Nm³/h
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa
- g2 rozvod plynov z nekovových materiálov
- g3 acetylénovody
- h spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva nad 25 kg.

technické zariadenia plynové skupina B na:

- c plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm³/h vrátane
- d zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlakové stanice) s výkonom do 10 Nm³/h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov (tlakové stanice)
- f znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa
- g1 rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane
- g2 prípojky z nekovových materiálov
- h1 spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odt'ah spalin
- i chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva od 3 kg do 25 kg vrátane

Podľa STN:

Ac1 – STN 07 8304, STN 38 6462; Ad – STN 07 8304, STN 38 6462; Af – STN 38 6417; Ag1 – STN 38 6410, STN 38 6420, STN 38 6462, STN 38 6461, STN EN 13 480; Ag2 – STN 38 6415; Ag3 – STN 38 6479; Ah – STN 07 0703, STN EN 746 – 2; Ai – STN EN 378;
Bc – STN 07 8304, STN 38 6460; Bd – STN 07 8304, STN 38 6460; Bf – STN 38 6417, STN 07 0703; Bg1 – STN 38 6413, STN 38 6420, STN EN 1775, STN 38 6460, STN 38 6461, STN EN 13 480; Bg2 – STN 38 6415; Bh1 – STN 07 0703, STN EN 746 – 2, STN – 06 1401, STN 07 0240, STN 07 0245; Bi – STN EN 378;

za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš
riaditeľ pracoviska Nitra