



Slovakia

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
**oprávnená právnická osoba č. OPO-000001-07**

vydáva podľa § 16 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v platnom znení, na základe preverenia odbornej spôsobilosti, ktoré bolo vykonané dňa 23.03.2007 a 26.03.2010 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení

# OSVEDČENIE

**č. 0067/20/10/TZ-A2-Aa3,a4,b1,b2,e Ba,b1,b2,c,e1,e2/OS**

Na činnosť: revízny technik pre vykonávanie odborných prehliadok a skúšok prevádzkovaných tlakových zariadení

V rozsahu: uvedenom v prílohe

Pre: **Ing. Libor Guniš**

Dátum narodenia: 04.07.1963

Bydlisko: Bernolákova 34  
972 01 Bojnice

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení. Osvedčenie stráca platnosť, ak sa do roku 2012 nevykoná aktualizácia odborná príprava.

V Bratislave, dňa 31.03.2010



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

# PRÍLOHA

k osvedčeniu č. 0067/20/10/TZ-A2-Aa3,a4,b1,b2,e Ba,b1,b2,c,e1,e2/OS

## Rozsah osvedčenia


### A. Technické zariadenia tlakové skupiny A podľa druhu sú:

- a) vykurované alebo inak vyhrievané technické zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary alebo na ohrev kvapalín, ktorých teplota je vyššia ako bod varu pri tlaku 0,05 MPa
3. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 8 t/h do 50 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 5,8 MW do 35 MW vrátane (III. trieda),
4. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda),
- b) tlaková nádoba stabilná, ktorá
1. neobsahuje nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej súčin objemu technického zariadenia tlakového v litroch a najvyššieho pracovného tlaku v MPa (ďalej len „bezpečnostný súčin“) je väčší ako 20;
  2. obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5;
- e) potrubné vedenie s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 1 MPa, ktorého súčin najvyššieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti DN je väčší ako 200 ,

### B. Technické zariadenia tlakové skupiny B podľa druhu sú:

- a) vykurované alebo inak vyhrievané zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary s menovitým tlakom do 0,05 MPa vrátane alebo na ohrev kvapaliny pri teplote nižšej, ako je bod varu, s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW (V. trieda),
- b) tlaková nádoba stabilná, ktorá obsahuje
1. nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5 ;
  2. nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5 ,
- c) tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, s objemom nad 1 liter, ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5, napríklad sud a fľaša,
- e) potrubné vedenie
1. na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05MPa do1MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 a väčší,
  2. s pracovnou látkou vodná para, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti,

v Bratislave, dňa 31.03.2010

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

