



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 14.03.2012 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 16 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.

OSVEDČENIE

č. 0051/50/12/TZ-A2-Ab1 Ba,b1,e2,f1,f2,f3/OS

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

V rozsahu: uvedenom v prílohe

Pre: **Tibor Hubinský**

Dátum narodenia: 26.01.1970

Bydlisko: Brezová 328/13 Tovarníky
 955 01 Topoľčany

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

V Bratislave, dňa 28.03.2012



Ing. Peter Beliš

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

PRÍLOHA

k osvedčeniu č. 0051/50/12/TZ-A2-Ab1 Ba,b1,e2,f1,f2,f3/OS

Rozsah osvedčenia

A. Technické zariadenia tlakové skupiny A:

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;

B. Technické zariadenia tlakové skupiny B:

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 ;

e) potrubné vedenie

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,

f) bezpečnostné príslušenstvo, ktoré

1. chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku,

2. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach

tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť,

3. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť,

v Bratislave, dňa 28.03.2012

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

