



STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.,

TI - technická inspekce

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

Organizačná zložka na Slovensku

Kupecká 16, 949 01, Nitra

Číslo oprávnenia: OPO - 000001-12

OSVEDČENIE

č.o.: OSV-TZ/13/0029/O,R,M

(Aa1,a2,a3,a4,b2,e - Ba)

vydané SZÚ, s. p. OZ na Slovensku, Kupecká 16, 949 01 Nitra, podľa §14 ods. 1) písm. c) a podľa §16 ods. 1 zákona 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších zmien a doplnení a §18 vyhl. č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvívacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia

Meno a priezvisko: **Jozef STRAKA**

Dátum narodenia: **19. septembra 1966**

Trvalý pobyt: **Bukureštská 23, 040 13 Košice**

Na činnosť:

O,R,M Oprava, rekonštrukcia a montáž vyhradeného technického zariadenia podľa § 18 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

V rozsahu:

Podľa prílohy k OSV-TZ/13/0029/O,R,M

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

Stanovisko z overenia č.: 0029/13/TZ zo dňa 26. júna 2013

Dátum záverečnej skúsky: 26. júna 2013

V Brně dne 28. júna 2013



V.Z.
Ing. Jaroslav Šrámek
riadič pre inšpekčnú činnosť

Osvedčenie má 1 stranu + 1 stranu prílohy

**Príloha k Osvedčeniu č.o.: OSV-TZ/13/0029/O,R,M
(Aa1,a2,a3,a4,b2,e - Ba)**

Rozsah:

Skupina A

- 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 11) 0,05 MPa
 - 1. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h (I. trieda),
 - 2. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 50 t/h do 115 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 35 MW (II. trieda),
 - 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
 - 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 ktoréj bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50);
Objem technického zariadenia tlakového je určený veľkosťou priestoru vymedzeného stenami namáhanými vnútorným alebo vonkajším tlakom pracovnej látky, pričom objem zabudovaných technických zariadení, výmurovky alebo výplne sa neodpočítava;
Technické zariadenie tlakové s viacerými priestormi sa do skupiny zaradí podľa priestoru, ktorého parametre patria do najvyššej skupiny,
 - 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 (2 000),

Skupina 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),

