



E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.

E.I.C. - Inšpekčný orgán typu A



# OPRÁVNENIE

S2012/02401/02/EIC IO/TZ

## pre činnosť na vyhradených technických zariadeniach tlakových

Vydáva EIC - inšpekčný orgán typu „ A „, v zmysle akreditácie spoločnosťou SNAS podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005 a udeleného oprávnenia NIP č. OPO 000002/07 podľa §14 zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Názov organizácie :

**VESELKA, s.r.o.**

Sídlo :

**Vyšná Korňa 644, 023 21 Vyšná Korňa**

IČO :

**36 439 517**

Činnosť :

**Montáž, opravy, rekonštrukcia, údržba, odborné prehliadky  
a odborné skúšky vyhradených tlakových zariadení**

Skupiny zariadení :

**Ab1,b2,e,Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3**

*Poznámka: Znenie pre jednotlivé skupiny tlakových zariadení v zmysle prílohy 1 časti I. vyhlášky 508/2009 Z.z. je uvedené na zadnej strane oprávnenia.*

Držiteľ tohto oprávnenia je povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.1632/2/2006 zo dňa 24.04.2006, vydanom OPO - inšpekčným orgánom typu „ A „

Oprávnenie platí na dobu neurčitú

V Prešove dňa : 08.11.2012

Ing. Marian Kováč  
zástupca vedúceho EIC - IO



Ing. Bohuslav Fendrych  
riaditeľ spoločnosti EIC s.r.o



## I. ČASŤ ROZDELENIE TECHNICKÝCH ZARIADENÍ TLAKOVÝCH

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

- 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<sup>12</sup> v MPa (ďalej len "bezpečnostný súčin") je väčší ako 20 (200);  
Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre,
  - 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 (50);
- 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),

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

- 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 (50);  
Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre,
  - 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 (25),
- e) potrubné vedenie
  - 1. na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0, 05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 (2000) a väčší,
  - 2. s pracovnou látkou vodná para, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 (3 500) 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,