



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

E.I.C. - Inšpekčný orgán typu A



Reg. No. 282/I-030

OPRÁVNENIE

S2012/02401/01/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 : Výroba vyhradených tlakových zariadení

Skupiny zariadení : Ab1,b2,e,Bb1,b2,e1,e2,

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. S2010/00696/01/EIC IO/TZ zo dňa 28.06.2010, vydanom EIC - inšpekčným orgánom typu „ A „

Oprávnenie platí na dobu neurčitú

V Prešove dňa : 05.11.2012

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 tlaku¹²⁾ 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:

- 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,