



TÜV SÜD Slovakia s.r.o. - oprávnená právnická osoba
vydáva podľa § 15 ods. 4 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane
zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a po overení odbornej
spôsobilosti, ktoré bolo vykonané dňa 04.02.2013 podľa § 15 ods. 2 v nadväznosti
na § 14 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších
predpisov,

OPRÁVNENIE

0039/30/13/TZ-S-Aa4,b1,b2,e Ba,b1,b2,e1,e2,f1/OPR

Na činnosť: **Odborné prehliadky a odborné skúšky**

V rozsahu: **uvedenom v prílohe**

Pre: **Žeriavy-Cerovský, s.r.o.**

Sídlo: **962 05 Hriňová 3119**

IČO: **46 486 054**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať požiadavky na
zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení,
a podmienky uvedené v Inšpekčnej správe TÜV SÜD Slovakia s.r.o.,
ev. číslo 0322/30/13/AW/IS/T zo dňa 12.02.2013.

V Banskej Bystrici, dňa 12.02.2013




Ing. Ján Stacho
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
vedúci pobočky Banská Bystrica

PRÍLOHA

k oprávneniu č. 0039/30/13/TZ-S-Aa4,b1,b2,e Ba,b1,b2,e1,e2,f1/OPR

Rozsah oprávnenia

Technické zariadenia tlakové skupiny 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 0,05 MPa
- 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 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 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,

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 ;
 - 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 ,
- 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 (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,

