



Reg. No. 153/O-012



Slovakia

## TÜV SÜD Slovakia s.r.o. - oprávnená právnická osoba

vydáva podľa § 16 ods. 1 zákona 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 v dňoch 16.02.2007 a 09.04.2010 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. c) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení

# OSVEDČENIE

č. 0090/30/10/TZ-A2-Aa4,b1,b2,e Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3/OS

Na činnosť: **odborné prehliadky a odborné skúšky prevádzkovaných zariadení**

V rozsahu: **uvedenom v prílohe**

Pre:

**Igor Slemenský**

dátum narodenia: **29.10.1967**

bydlisko: **Nová Ves 3178/105, 962 12 Detva**

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

V Banskej Bystrici, dňa 12.04.2010



*rs.2.*   
**Ing. Ján Stacho**  
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.,  
vedúci pobočky Banská Bystrica

# PRÍLOHA

k osvedčeniu č. 0090/30/10/TZ-A2-Aa4,b1,b2,e Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3/OS

## Rozsah osvedčenia

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



Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Partizánska cesta 71,  
974 00 Banská Bystrica  
Číslo oprávnenia na výchovu a vzdelávanie: VVZ-1067/07-02.1

## P O T V R D E N I E o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Aktualizačná odborná príprava absolvovaná dňa: 17.3.2015 podľa § 16 ods.8 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v rozsahu podľa prílohy č.3 bodu 02.1 vyhlášky č. 356/2007 Z. z.

V Banskej Bystrici dňa: 17.3.2015

Za Technickú inšpekcii, a.s.  
Ing. Jozef Žiak  
Radečel pracoviska Banská Bystrica



**Technická inšpekcia, a.s.**

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

Slovenská republika

Číslo oprávnenia na výchovu a vzdelávanie: VVZ-1067/07-02.1  
Evidenčné číslo potvrdenia: 1584/2/2020 – 1

**P O T V R D E N I E**  
**o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy**

Meno a priezvisko: Igor Slemenský

Dátum narodenia: 29.10.1967

Adresa trvalého pobytu: Nová Ves 3178/105, 962 12 Detva

Aktualizačná odborná príprava absolvovaná dňa 18.02.2020 v rozsahu podľa prílohy č. 3 bodu 02.1 vyhlášky č. 356/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách a rozsahu výchovnej a vzdelávacej činnosti, o projekte výchovy a vzdelávania, vedení predpisanej dokumentácie a overovanie vedomostí účastníkov výchovnej a vzdelávacej činnosti na odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových.

Potvrdenie sa vydáva k osvedčeniu č.:  
0090/30/10/TZ-A2-Aa4,b1,b2,e,Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3/OS

V Banskej Bystrici dňa 18.02.2020



Za Technickú inšpekcii, a.s.

Ing. Jaroslav Bágel  
vedúci oddelenia inšpektorov