

The logo of TICR (Technická inspekce České republiky) is located in the top right corner. It consists of a stylized map of the Czech Republic in white, with a blue checkmark over it, all enclosed within a decorative, multi-layered border in red and blue.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/14592/2015

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **8934/6/15/R-PZ-c,e,f,g**

k činnosti: **revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Ing. Petra Nesvadbová

datum narození: 1. srpna 1985

Toto osvědčení platí do 18. března 2020.

V Hradci Králové dne 18. března 2015

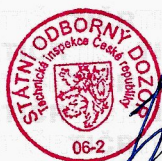
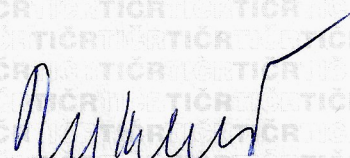
Poučení:

Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: Ing. Jindřich Černý, Ing. Roman Řezáč

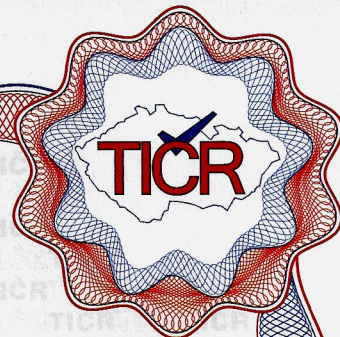
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Hradec Králové,
Riegrovo nám. 1493, 500 02 Hradec Králové

Za správnost vyhotovení: Jana Procházková

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Jana Procházková, the official responsible for the issuance of the certificate.A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Roman Řezáč, the branch inspector.

Ing. Roman Řezáč
vedoucí inspektor pobočky

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 5712/6/10/R-PZ-F,G



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/14592/2015

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **8934/6/15/R-PZ-c,e,f,g**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plynná paliva
- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
Regulační stanice plynu
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi
Rozvody technických plynů
- g: spotřeba plynů spalováním



Ing. Roman Řezáč
vedoucí inspektor pobočky