

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/1099/2016

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:

O S V Ě D Ě N Í

ev. č.: **20571/7/16/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:

Alexandr Paszko

datum narození: 27. listopadu 1975

Toto osvědčení platí do 18. ledna 2021.

V Ostravě dne 18. ledna 2016

Poučení:

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

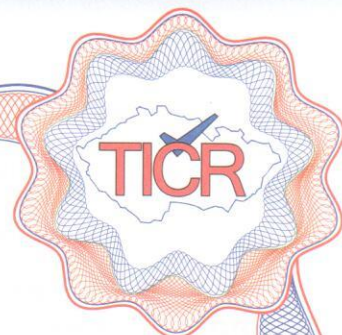
Zpracoval: Ing. Bc. Marian Loboziak, MBA, Ing. Václava Kociánová

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,
702 00 Ostrava

Za správnost vyhotovení: Jana Ulbrichová




Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru
U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/1099/2016

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **20571/7/16/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 plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
Rozvody technických plynů
- g: spotřeba plynů spalováním




Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky