

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/10072/2019

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.: **15386/2/19/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: **Ing. Roman Pilát**

datum narození:

Toto osvědčení platí do 20. března 2024.

V Praze dne 26. března 2019

Poučení:

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

Zpracoval: Ing. Anna Vágnerová, Peter Janků

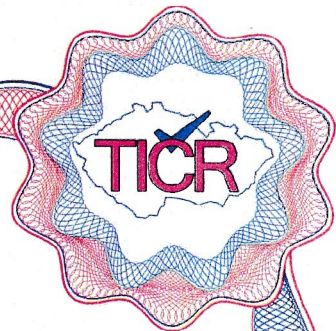
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Praha, Sazečská 645/12,
108 00 Praha 10

Za správnost vyhotovení: Michal Hlava



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 15355/2/19/R-PZ-f,g



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/10072/2019

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **15386/2/19/R-PZ-a,b,c,d,e,f,g**

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

- a: výroba a úprava plynů
Zařízení pro výrobu a úpravu plyných paliv
Zařízení pro výrobu a úpravu technických plynů
- b: skladování a přeprava plynů
- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plyná paliva
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na technické plyny
- d: zkapalňování a odpařování plynů
- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
Kompresní stanice
Regulační stanice plynu
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
Rozvody technických plynů
- g: spotřeba plynů spalováním
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plyná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plyná paliva
Pece a průmyslová tepelná zařízení na plyná paliva



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek