



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/28583/2017

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.: **22099/7/17/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:

Tomáš Grajcár

datum narození: 23. června 1980

Toto osvědčení platí do 20. září 2022.

V Praze dne 20. září 2017

Poučení:

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

Zpracoval: Ing. Martina Povýšilová, Ing. Barbora Kaňoková

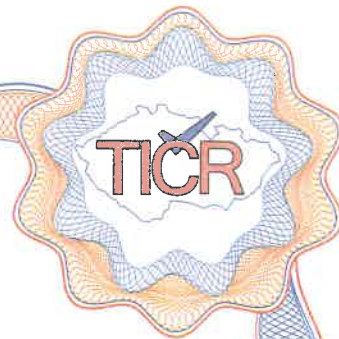
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,
702 00 Ostrava

Za správnost vyhotovení: Peter Keťo



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 17400/7/13/R-PZ-f,g



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/28583/2017

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **22099/7/17/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
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na technické plyny
- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
Regulační stanice plynů
- 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
VTL 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
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva
Pece a průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek