

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

TICR

Čj.: TICR/9137/2016

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 c) zákona č. 174/1968 Sb.
o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou
způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **6936/7/16/PZ-M,R-a,c,e,f,g**

k činnosti: **montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **SAM - SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s.**

adresa: Vlčie hrdlo 5985, 820 03 Bratislava

IČ: 36246093

odpovědný zástupce: Ivan Satina

datum narození: 14. ledna 1952

adresa bydliště: Námestie hraničiarov 9, 851 03 Bratislava

V Praze dne 1. dubna 2016

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

Zpracoval: Ing. Zdeňka Kaňoková, Ph.D.

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

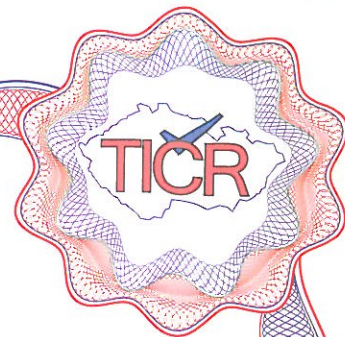
Za správnost vyhotovení: Petr Adlof



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění
a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.

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



Čj.: TICR/9137/2016

2/2

PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **6936/7/16/PZ-M,R-a,c,e,f,g**

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

- a: výroba a úprava plynů
Zařízení pro výrobu a úpravu plynných paliv
- 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 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
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. Robin Profeld
vedoucí technického úseku