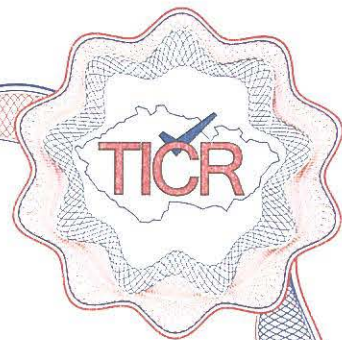


TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8



Čj.: 2200/07.02/13/15.09/2

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.: **1330/7/13/TZ-V,R,M-NA,PK3,HK3**

k činnosti: **výroba, montáže a opravy vyhrazených tlakových zařízení, revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **GASCONTROL, společnost s r.o.**

adresa: Nový Svět 1407/59a, 735 64 Havířov - Prostřední Suchá

IČ: 46578021

odpovědný zástupce: Ing. Stanislav Przeczek datum narození: 12. prosince 1965

adresa bydliště: Dolní Domaslavice 309, 739 38 Dolní Domaslavice

V Ostravě dne 6. srpna 2013

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

Zpracoval: Emanuel Kamrád

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

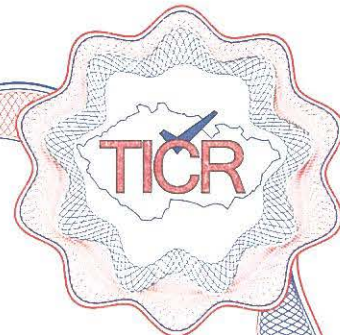
Za správnost vyhotovení: Jana Ulbrichová



Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky

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.: 2200/07.02/13/15.09/2

2/2

PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **1330/7/13/TZ-V,R,M-NA,PK3,HK3**

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

- NA: Tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 1000 (zahrnuje i tlakové nádoby stabilní skupiny B)
- PK3: 3. třída - parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně, zahrnuje rovněž všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK3: 3. třída - horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně, zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 1328/7/13/TZ-V,M-NA




Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky