

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/15972/2016

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 Íev. č.: **0341/4/16/ZZ-M,O,R,Z-a,b,c,f**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **PH poradce servis s. r. o.**

adresa: Krmelínská 831/44B, 720 00 Ostrava Hrabová

IČ: 04966279

odpovědný zástupce: Jiří Štefek

datum narození: 10. prosince 1953

adresa bydliště: U Letohrádku 856, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

V Praze dne 7. června 2016

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

Zpracoval: František Vaník

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Plzeň, U Borského parku 3,
301 00 Plzeň

Za správnost vyhotovení: Petr Adlof

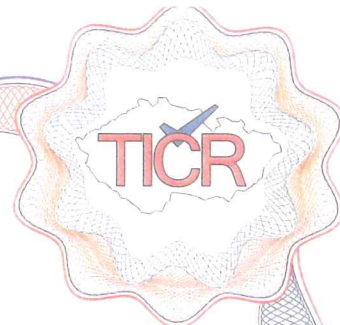


Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku

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/15972/2016

2/2

PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **0341/4/16/ZZ-M,O,R,Z-a,b,c,f**

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

- a: Zdvihadla a pojízdná zdvihadla o nosnosti nad 5000 kg
- b: Jeřáby o nosnosti nad 5000 kg
 - b1) mostové, podvěsné mostové ovládané ze země a portálové
 - b2) sloupové, věžové a derikové
 - b4) jeřáby na automobilovém nebo pásovém podvozku
 - b5) jeřáby nakládací
- c: Pohyblivé pracovní plošiny s výškou zdvihu nad 3 metry
- f: Regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku