

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/2028/2022

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:

OSVĚDČENÍev. č.: **6729/4/22/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: **Josef Hořejš**

datum narození: 16. června 1962

Toto osvědčení platí do 20. ledna 2027.

V Praze dne 20. ledna 2022

Poučení:

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

Zpracoval: **Jiří Tvrz, Aleš Wagner**Pobočka: **Technická inspekce České republiky, pobočka Plzeň, U Borského parku 3, 301 00 Plzeň**Lucie Šilhanová
pověřená osobaIng. Tomáš Tůma
technický náměstek

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/2028/2022

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **6729/4/22/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 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 plyná paliva
 - Kotle s výkonem 50 kW a více na plyná paliva
 - Pece a průmyslová tepelná zařízení na plyná paliva