

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/36430/2017

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 vyhlášky č. 18/1979 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **4909/5/17/Z-TZ-PK1, HK2, NA, NB**

k činnosti: **stavební a první tlakové zkoušky vyrobených, smontovaných, opravených nebo rekonstruovaných tlakových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Ing. Zdeněk Marel, IWE

datum narození: 9. ledna 1976

Toto osvědčení platí do 24. listopadu 2022.

V Praze dne 24. listopadu 2017

Poučení:

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

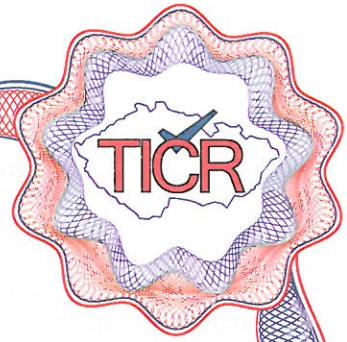
Zpracoval: Ing. Pavel Jirásek, Ing. Petr Wiesner

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem,
U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

Za správnost vyhotovení: Peter Keťo



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/36430/2017

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **4909/5/17/Z-TZ-PK1, HK2, NA, NB**

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

- PK1: 1. třída - parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 115 t/h (zahrnuje všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK2: 2. třída - horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 35 MW (zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)
- 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)
- NB: Ostatní tlakové nádoby (tlakové nádoby, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu nižší nebo rovnu 1000)



Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek