

**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/27238/2020

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.: **7649/7/20/R-TZ-NA,PK3,HK3**k činnosti: **revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: David Sommer

datum narození: 28. ledna 1991

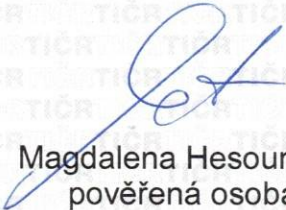
Toto osvědčení platí do 29. června 2025.

V Praze dne 29. června 2020

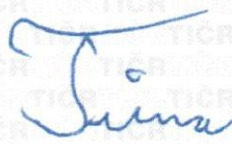
Poučení:

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

Zpracoval: Ing. Marcela Kováčiková, Ing. Miroslav Pulchart

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

Magdalena Hesounová  
pověřená osoba



Ing. Tomáš Tůma  
technický náměstek



**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**  
**organizace státního odborného dozoru**

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/27238/2020

2/2

**PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ**

ev. č.: **7649/7/20/R-TZ-NA,PK3,HK3**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení 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)

**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/41344/2020

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.: **1490/7/20/TZ-R-NA,PK3,HK3**k činnosti: **revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **Ing. David Sommer**

adresa: Luhačovická 618, 687 71 Bojkovice

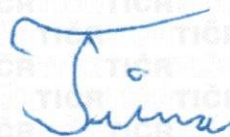
IČ: 09431683

datum narození: 28. ledna 1991

V Praze dne 18. listopadu 2020

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

Zpracoval: Ing. Marcela Kováčiková

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,  
702 00 OstravaLucie Šilhanová  
pověřená osobaIng. Tomáš Tůma  
technický náměstek



# **TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

**organizace státního odborného dozoru**

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/41344/2020

2/2

## **PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ**

**ev. č.: 1490/7/20/TZ-R-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)