



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/903/2017

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 §9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **5110/6/17/R-EZ-E2A,E2B**

k činnosti: **provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Zdeněk Brablec

datum narození: 3. března 1959

Toto osvědčení platí do 4. ledna 2022.

V Praze dne 4. ledna 2017


Poučení:

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

Zpracoval: Martin Neumann, Ing. Roman Řezáč

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Hradec Králové,
Riegrovo nám. 1493, 500 02 Hradec Králové

Za správnost vyhotovení: Peter Keťo



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 8131/5/12/R-EZ-E2B



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/903/2017


2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **5110/6/17/R-EZ-E2A,E2B**

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

- E2A: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E2B: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku