

## TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

PID: TICRX00C486T Čj.: TICR/21509/2024

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6 odst. 1 písmeno d) zákona č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů a s použitím nařízení vlády č. 190/2022 Sb. a 194/2022 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

## OSVĚDČENÍ

ev. č.: 2136/24/R-EZ-E1A,E1B,E2A,E2B

k činnosti: provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: Radek Wantulok

datum narození: 18. 12. 1970

Adresa pobytu: Ostravská 262, 735 62 Český Těšín - Mosty

Toto osvědčení platí do 31. 1. 2028.

Datum vykonání zkoušky dne 9. 4. 2024

#### Poučení:

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

Pavlína Hesounová pověřená osoba

Ing. Tomáš Tůma ředitel

## TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

Čj.: TICR/21509/2024

2/2

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: 2136/24/R-EZ-E1A,E1B,E2A,E2B

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

- E1A: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E1B: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
- 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