



TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

PID: TICRX00BJ3LR

Čj.: TICR/55353/2023

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. 193/2022 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **273/23/R,Z-ZZ-a,a1,a2,b,b1**

k činnosti: **Revize a revizní zkoušky**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: **Petr Urban**

datum narození: 5. 9. 1969


Adresa pobytu: **Bořislav 29, 415 01 Bořislav**

Toto osvědčení platí do 8. 12. 2028.


Datum vykonání zkoušky dne 8. 12. 2023

Poučení:

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


Magdaléna Hesounová
pověřená osoba




Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

Čj.: TICR/55353/2023

2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **273/23/R,Z-ZZ-a,a1,a2,b,b1**

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

- a: jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti přesahující 1000 kg a jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s ručním pohonem o nosnosti přesahující 5000 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene
- a1: zdvihadla a pojízdná zdvihadla
- a2: jeřáby mostové, podvěsné mostové ovládané ze země a portálové
- b: pracovní plošiny s motorickým pohonem a výškou zdvihu přesahující 1,5 m, pojízdné zdvihací pracovní plošiny, závěsné plošiny a stožárové šplhací pracovní plošiny
- b1: pojízdné zdvihací pracovní plošiny, Stožárové šplhací pracovní plošiny