



Czech

CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TÜV SÜD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost



URC Systems, spol. s r.o.
Vrahovická 825/156b
CZ - 798 11 Prostějov - Vrahovice
IČ: 25547526

Seznam pracovišť / přidružených certifikátů je uveden v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí a obsahuje 1 stranu.

zavedla a používá
systém environmentálního managementu v oboru

**výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti
slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační
a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních
zařízení**

vývoj software

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. **12.810.435**

bylo prokázáno splnění
požadavků normy

ČSN EN ISO 14001:2016

Tento certifikát je platný od **21.01.2020** do **19.12.2022**

Registrační číslo certifikátu **12.809.761**



Praha, 21.01.2020



Seznam pracovišť / přidružených certifikátů

Název a adresa pracoviště	Rozsah auditované činnosti	Číslo přidruženého certifikátu
URC Systems, spol. s r.o. Vrahovická 825/156b 798 11 Prostějov - Vrahovice	výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních zařízení vývoj software	-
URC Systems, spol. s r.o. Vrahovická 796/156a 798 11 Prostějov - Vrahovice	výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních zařízení vývoj software	-
URC Systems, spol. s r.o. Pražákova 453/47 619 00 Brno – Horní Heršpice	výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních zařízení vývoj software	-
URC Systems, spol. s r.o. Pražákova 257/49 619 00 Brno – Horní Heršpice	výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních zařízení vývoj software	-

