



Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
vystavuje

CERTIFIKÁT

způsobilosti dodavatele

vydaný pro:

Signalservis, a.s.
Žirovnická 3146/2
106 17 Praha 10

provozovny:

Kydlínovská 1300, Hradec Králové
Dr. E. Beneše 86, Česká Třebová
Nádražní 156, České Budějovice
Jedovnická 4303/2a, Brno – Židenice

Na základě kladného výsledku kvalifikačních auditů č. **KAE-1550/24**, ukončených 8.8.2024, splňuje žadatel podmínky způsobilosti pro výkon prací spojených s ošetřením, preventivními prohlídkami a opravami v těchto oborech výměnných a opravitelných dílů železničních zabezpečovacích zařízení ve správě Správy železnic, státní organizace podle specifikace dané Přílohou č.1, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Audit byl proveden v souladu s ustanovením Přílohy č. 1 předpisu SŽDC (ČD) T115 „Zásady pro ověřování způsobilosti drážních opraven“.

Platnost certifikátu do **24. května 2027**

Praha, 12. srpna 2024

Ing. Martin Táborský
ředitel CTD

Příloha k certifikátu č. 120824

Je nedílnou součástí Certifikátu způsobilosti dodavatele č: 120824 ze dne: 12. 8. 2024

Pro pracoviště Kydlinovská 1300, 500 02 Hradec Králové:

- relé klasická – neutrální, termodoteková, s usměřňovačem
- relé klasická kombinovaná
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR
- relé malorozměrová všech typů a modifikací
- relé součinná SMS všech typů
- relé TN, TT
- releové sady (vyjma Vs-2, Vs-3)
- relé kombinovaná velkozástrčková
- mechanické kodéry MK a translační adaptéry
- kmitače SMMS
- adaptéry TAZ, KA-2, KA-1
- časové soubory typu TM-10, TU-60, RTS, TMŠ a MTR-2
- kazety elektronických kodérů K, KVR, U
- doplňky zabezpečovacích zařízení HIS
- relé dvoufázová DSŠ-12, DSR-12
- reléové jednotky VÚD všech modifikací
- dobíječe AD-1, APN
- rotační měniče VÚD a ventilové KO typu Pss, Pst, VKO
- elektronické kmitače VÚD a AŽD typu TK-72
- opravy součástí napájení VÚD
- opravy pojistek zabezpečovacích zařízení
- pravidelné prohlídky a revize PZS typu VÚD
- Kazety KA-2002

Pro pracoviště Dr. Eduarda Beneše 86 , 560 02 Česká Třebová:

- relé klasická – neutrální, termodoteková, s usměřňovačem
- relé klasická kombinovaná
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR
- relé malorozměrová všech typů a modifikací
- relé součinná SMS všech typů
- relé TN, TT
- releové sady (vyjma Vs-2, Vs-3)
- relé kombinovaná velkozástrčková
- mechanické kodéry MK a translační adaptéry
- kmitače SMMS
- adaptéry TAZ, KA-2, KA-1
- časové soubory typu TM-10, TU-60, RTS, TMŠ a MTR-2
- kazety elektronických kodérů K, KVR, U
- doplňky zabezpečovacích zařízení HIS
- relé dvoufázová DSŠ-12, DSR-12
- opravy souborů ASE (2, 3)

Pro pracoviště Nádražní 156/12, 370 01 České Budějovice:

- relé klasická neutrální,
- relé klasická kombinovaná a termodoteková,
- relé malorozměrová (všech modifikací),
- relé velkozástrčková KŠ, SKŠ,
- relé TT a TN
- reléové jednotky typu KA, TAZ, 1K2K
- relé transmitní a impulsní, TJA, TR, TŠ, IMVŠ

Pro pracoviště Jedovnická 4303/2a, 628 00 Brno – Židenice:

- reléové jednotky VÚD (všech modifikací),
- stabilizátory SN-1,
- kmitače SMMS-1,
- hlídače izolačního stavu typu HIS,
- časové soubory UČJ,
- dobíječe AD-1, APN,
- rotační měniče VÚD,
- ventilové kolejové obvody VKO, PSS, PST a zdroje VÚD 1 kHz,
- elektronické kmitače VÚD a AŽD typu TK-72,
- opravy součástí napájení PSZ VÚD
- relé klasická neutrální (vyjma relé s usměrňovačem a termodotekem),
- relé klasická kombinovaná,
- relé klasická střídavá typu AR, OR, UNR,
- relé malorozměrová (všech modifikací),
- relé kombinovaná velkozástrčková,
- mechanické kodéry MK a adaptéry typu KA-2, TAZ,
- elektronické kodéry EK a jejich části,
- relé dvoufázová typů DSR-12 a DSS-12,
- relé transmitní a impulsní,
- soubory ASE-2, (3, 4), KAV, FID,
- relé termodoteková typu TMŠ-2,
- reléové sady (vyjma sad typu Vs2 a Vs3),
- pojistky zabezpečovacích zařízení.

Praha, 12. srpna 2024

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4852095

Původní datový formát: application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

UUID původní komponenty: 40f31132-391f-451a-ad08-9002cd547b9b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Radka FILADELFIOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.08.2024 08:25:01



6d118143-56c0-4284-b64c-26dadcf4526