

Príloha k rozhodnutiu č. 688/9419/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-149 zo dňa 18.08.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**
Kollárova 73, 036 01 Martin

pracovisko Martin, Kollárova 73, 036 01 Martin – M71-05

pracovisko Žilina, Rosinská 7, 010 01 Žilina – M71-01

pracovisko Prievidza, Opatovská cesta 1226/7, 972 01 Bojnice – M71-02

pracovisko Liptovský Mikuláš, Demänovská ulica 800, 031 01 Liptovský Mikuláš – M71-03

pracovisko Žiar nad Hronom, Priemyselná 6, 965 01 Žiar nad Hronom - M71-06

pracovisko Dolný Kubín, Nábřežie Oravy 534/6, 026 01 Dolný Kubín – M71-07

pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 97, 974 00 Banská Bystrica – M71-08

pracovisko Bardejov, Pod Šibeňou horou 64, 085 01 Bardejov – M71-09

pracovisko Lučenec, Továrnská 282/9, 985 54 Lovinobaňa – M71-10

pracovisko Rimavská Sobota, Sobôtka 118, 979 01 Rimavská Sobota – M71-12

pracovisko Veľký Krtíš, Škultétyho 104, 990 01 Veľký Krtíš – M71-13

pracovisko Kapušany, Jilemnického 4, 080 01 Prešov – M71-15

pracovisko Námestovo, Kliňanská cesta 567, 029 01 Námestovo – M71-16

pracovisko Púchov, Svätoplukova 1462, 020 01 Púchov – M71-17

pracovisko Humenné, Fidlikova 1, 066 01 Humenné – M71-19

pracovisko Stará Ľubovňa, Prešovská 5, 064 01 Stará Ľubovňa M71-11

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
1.1	Záznamové zariadenia v cestnej doprave – analógový - mechanický tachograf v cestnej doprave	dráha do 1 000 m	0,64 % MH ($k = 3,31$)	Priame porovnanie s etalómom	Pracovný postup PP-Tachograf. ⁴⁾	Kalibrácia v laboratóriu, kalibrácia na prevádzke. Poznámky ^{1) 2) 3)}
		počet s/24 h	0,26 s/24h ($k = 2$)			
		rýchlosť do 180km/h	0,37 km/h ($k = 2$)			
1.2	Záznamové zariadenia v cestnej doprave - analógový - elektronický tachograf v cestnej doprave	dráha do 1 000 m	0,64 % MH ($k = 3,31$)			
		počet s/24 h	0,26 s/24h ($k = 2$)			
		rýchlosť do 180km/h	0,37 km/h ($k = 2$)			
2.1	Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf prvej generácie (GEN1)	dráha do 1 000m	0,64 % MH ($k = 3,31$)			
		počet s/24h	0,26 s/24h ($k = 2$)			
		rýchlosť do 250km/h	0,28 km/h ($k = 2$)			
2.2	Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf druhej generácie (GEN2)	dráha do 1 000m	0,64 % MH ($k = 3,31$)	Priame porovnanie s etalómom	Pracovný postup PP-Tachograf. ⁴⁾	Kalibrácia v laboratóriu, kalibrácia na prevádzke: MT, ZA, PD, LM, BB, BJ, LC, KA, NO, PU, HE. Poznámky ^{1) 2) 3)}
		počet s/24h	0,26 s/24h ($k = 2$)			
		rýchlosť do 250km/h	0,28 km/h ($k = 2$)			

Príloha k rozhodnutiu č. 688/9419/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-149 zo dňa 18.08.2021.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia***POZNÁMKY:**

- 1) Pre účely autorizácie podľa § 31 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 2) Pre účely overovania záznamových zariadení v cestnej doprave (tachografov) podľa prílohy č. 35 k vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 3) V súlade s:
Zákon č. 461/2007 Z. z. o používaní záznamového zariadenia v cestnej doprave,

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 165/2014 zo 4. februára 2014 o tachografoch v cestnej doprave, ktorým sa ruší nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 o záznamovom zariadení v cestnej doprave a mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 561/2006 o harmonizácii niektorých právnych predpisov v sociálnej oblasti, ktoré sa týkajú cestnej dopravy, **príloha I** (analogový elektronický tachograf),

Príloha IB Nariadenie rady (EHS) č. 3821/85 z 20. decembra 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave, v znení Nariadenia komisie (ES) č. 1360/2002 z 13. júna 2002 ktorým sa po siedmykrát prispôbuje technickému pokroku nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 o záznamovom zariadení v cestnej doprave v znení Nariadenia komisie (EÚ) č. 1266/2009 zo 16. decembra 2009, ktorým sa po desiatykrát prispôbuje technickému pokroku nariadenie Rady (ES) č. 3821/85 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (digitálny tachograf prvej generácie, niekedy označované ako GEN1),

požiadavky článkov 8, 9 a 10 Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 165/2014, ako aj **prílohy IC** Vykonávacie nariadenie komisie (EÚ) 2016/799 z 18. marca 2016 ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 165/2014, ktorým sa ustanovujú požiadavky na konštrukciu, skúšanie, montáž, prevádzku a opravu tachografov a ich komponentov (digitálny tachograf, tachograf druhej generácie, inteligentný tachograf niekedy označované ako GEN2),

a súvisiaca legislatíva

- 4) Pracovný postup kalibrácie/overovania záznamových zariadení v cestnej doprave (elektronické a digitálne tachografy)

MH – meraná hodnota

MT - pracovisko Martin, Kollárova 73, 036 01 Martin – M71-05

ZA - pracovisko Žilina, Rosinská 7, 010 01 Žilina – M71-01

PD – pracovisko Prievidza, Opatovská cesta 1226/7, 972 01 Bojnice – M71-02

LM - pracovisko Liptovský Mikuláš, Demänovská ulica 800, 031 01 Liptovský Mikuláš – M71-03

BB - pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 97, 974 00 Banská Bystrica – M71-08

BJ - pracovisko Bardejov, Pod Šibeňou horou 64, 085 01 Bardejov – M71-09

LC – pracovisko Lučenec, Továrenská 282/9, 985 54 Lovinobaňa – M71-10

KA - pracovisko Kapušany, Jilemnického 4, 080 01 Prešov – M71-15

NO – pracovisko Námestovo, Kliňanská cesta 567, 029 01 Námestovo – M71-16

PU – pracovisko Púchov, Svätoplukova 1462, 020 01 Púchov – M71-17

HE - pracovisko Humenné, Fidlíkova 1, 066 01 Humenné – M71-19
