

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: Tachoservis, s.r.o.
Metrologické pracovisko
 Nitrianska 5, 917 01 Trnava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

| Položka | Druh meradla, meracieho prostriedku | Merací rozsah | Rozšírená neistota U | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|--|--|------------------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | Druh/Princíp | Označenie | |
| 1 | Záznamové zariadenia v cestnej doprave - analógový - elektronický tachograf v cestnej doprave | Dráha: do 1000m Rýchlosť: do 180km/h Čas: počet s/24 h | 0,64 % MH $k=3,31$ 0,37 km/h $k=2$ 0,28 s/24h $k=2$ | Priame porovnanie s etalónom | Pracovný postup PP-Tachograf | Poznámky 1), 2), 3) |
| 2.1 | Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf prvej generácie (GEN 1) | Dráha: do 1000m Rýchlosť: do 250km/h Čas: počet s/24 h | 0,64 % MH $k=3,31$ 0,28 km/h $k=2$ 0,28 s/24h $k=2$ | | | |
| 2.2 | Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf druhej generácie (GEN2) | Dráha: do 1000 m Rýchlosť: do 250km/h Čas: počet s/24 h | 0,64 % MH $k=3,31$ 0,28 km/h $k=2$ 0,28 s/24h $k=2$ | | | |

POZNÁMKY:

- 1) Pre účely autorizácie podľa § 31 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii 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** (analógový 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 prispôsobuje 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 prispôsobuje 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 Overovania tachografu.

MH – meraná hodnota
