

## Príloha k rozhodnutiu č. 717/9724/2022/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-137 zo dňa 27.11.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **D.I.L.A.N. Servis, s.r.o.**  
 Šenkvičná cesta 14/D, 902 01 Pezinok  
**Metrologické pracovisko D.I.L.A.N. Servis, s.r.o.**  
 Diaľničná cesta 11, 903 01 Senec

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 <sup>4)</sup>	Poznámky <sup>1), 2), 3)</sup>
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 vyhláske 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,

**Príloha k rozhodnutiu č. 717/9724/2022/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-137 zo dňa 27.11.2020.**

*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia*

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

\*\*\*