

Príloha k rozhodnutiu č. 696/9659/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-130 zo dňa 12.11.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Volvo Group Slovakia, s.r.o.**
Diaľničná cesta 9, 903 01 SenecMetrologické pracovisko č. 1, Diaľničná cesta 9, 903 01 Senec;
Metrologické pracovisko č. 2, M. Rázusa 42, 955 01 Topoľčany;
Metrologické pracovisko č. 3, SNP 797, 013 24 Strečno;
Metrologické pracovisko č. 4, Petrovany-Vysielač 584, 082 53 Petrovany,
Metrologické pracovisko č. 5, Ľudovíta Štúra 1000/26, 962 33 Budča;
Metrologické pracovisko č. 6, Vinohrady 17, 940 01 Nové Zámky;
Metrologické pracovisko č. 7, Hlavná 4410,058 01 Poprad-Matejovce

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/ Princíp	Označenie	
1	Záznamové zariadenie v cestnej doprave - analógový elektronický tachograf v cestnej doprave	dráha do 1 000 m	0,6 % MH	Priame porovnanie s etalónom	PP01ET ⁴⁾	Kalibrácia v laboratóriu, kalibrácia na prevádzke. Poznámky ¹⁾ ²⁾ ³⁾
		čas počet s/24 h	0,4 s/24 h			
		rýchlosť do 180 km/h	0,5 km/h			
2.1	Záznamové zariadenie v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf prvej generácie (GEN1)	dráha do 1 000 m	0,5 % MH			
		čas počet s/24 h	0,2 s/24 h			
		rýchlosť do 250 km/h	0,3 km/h			
2.2	Záznamové zariadenie v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf druhej generácie (GEN2)	dráha do 1 000 m	0,5 % MH		PP01DT ⁴⁾	
		čas počet s/24 h	0,2 s/24 h			
		rýchlosť do 250 km/h	0,3 km/h			

Poznámky:

1) pre účely autorizácie podľa § 31 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 198/2020 Z. z.

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. 2020/1054 z 15. júla 2020, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 561/2006 a nariadenie (EÚ) č. 165/2014; 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 k rozhodnutiu č. 696/9659/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-130 zo dňa 12.11.2021.

*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

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),

Vykonávacie nariadenie komisie (EÚ) 2021/1228 zo 16. júla 2021, ktorým sa mení vykonávacie nariadenie (EÚ) 2016/799. Požiadavky článkov 8, 9 a 10 Nariadenia 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 overenia tachografu.

MH – meraná hodnota
