

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. K-136

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 727/8888/2020/1 zo dňa 29.10.2020 osvedčuje, že

### **CHEMOSVIT STROJCHEM, s.r.o.** **Autorizované metrologické pracovisko**

Štúrova 101, 059 21 Svit  
IČO: 36 459 852

je spôsobilé vykonávať kalibráciu záznamových zariadení v cestnej doprave podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

*Spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.*

Akreditácia udelená dňa 29.10.2020 platí do 29.10.2025.

Bratislava 29.10.2020



Mgr. Martin Senčák  
riaditeľ

## Príloha k rozhodnutiu č. 727/8888/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-136 zo dňa 29.10.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **CHEMOSVIT STROJCHEM, s.r.o.**  
**Autorizované metrologické pracovisko**  
Štúrova 101, 059 21 Svit

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 zariadenia v cestnej doprave - analógový - elektronický tachograf v cestnej doprave	dráha do 1 000 m	0,47 % MH	Priame porovnanie s etalónom	PP-Tachograf <sup>4)</sup>	Poznámky <sup>1) 2) 3)</sup>
		čas do 24 h	0,12 s/24h			
		rýchlosť do 180km/h	0,38 km/h			
2.1	Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf prvej generácie (GEN1)	dráha do 1 000m	0,24 % MH	Priame porovnanie s etalónom	PP-Tachograf <sup>4)</sup>	Poznámky <sup>1) 2) 3)</sup>
		čas do 24h	0,12 s/24h			
		rýchlosť do 250km/h	0,19 km/h			
2.2	Záznamové zariadenia v cestnej doprave - digitálny tachograf v cestnej doprave, tachograf druhej generácie (GEN2)	dráha do 1 000 m	0,24 % MH	Priame porovnanie s etalónom	PP-Tachograf <sup>4)</sup>	Poznámky <sup>1) 2) 3)</sup>
		čas do 24 h	0,12 s/24h			
		rýchlosť do 250km/h	0,19 km/h			

## 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 (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. 31266/2009 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. 727/8888/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-136 zo dňa 29.10.2020.**

*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

\*\*\*

