

## VZOR TLAČIVA

### Protokol o technickej kontrole pred schválením vozidla jednotlivo vyrobeného, jednotlivo dovezeného alebo jednotlivo prestavaného na premávku na pozemných komunikáciách

1. strana

Dátum kontroly:	Číslo strany / generované por. číslo protokolu	Číslo rozhodnutia: .....		
		Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v .....		
<b>PROTOKOL</b>				
<b>o technickej kontrole pred schválením vozidla jednotlivo vyrobeného, jednotlivo dovezeného alebo jednotlivo prestavaného na premávku na pozemných komunikáciách</b>				
<b>A. Technické údaje vozidla</b>				
Vozidlo	1 Druh			
	2 <b>J</b> Kategória			
	3 <b>E</b> VIN			
	4 <b>D.1</b> Značka			
	5 <b>D.3</b> Obchodný názov			
	6 – 8 <b>D.2</b> Typ / variant / verzia			
	9 Výrobca vozidla (podvozku)			
	10 <b>K</b> Číslo typového schválenia ES			
	11 Dátum typového schválenia ES			
	Motor a prevodovka	12 Výrobca motora		
		13 <b>P.5</b> Identifikačné číslo motora (typ)		
14 <b>P.1</b> Zdvihový objem valcov (cm <sup>3</sup> )		15 Katalyzátor		
16 <b>P.2 / P.4</b> Najväčší výkon motora / otáčky				
18 <b>P.3</b> Druh paliva / zdroj energie				
19 <b>Q</b> Výkon / hmotnosť (kat. L) (kW.kg <sup>-1</sup> )				
20 Prevodovka / počet stupňov				
Karoséria (nastavba)	21 Druh (typ)			
	22 <b>R</b> Farba			
	23 Výrobca			
	24 Výrobné číslo			
	25.1 <b>S.1</b> Počet miest na sedenie	z toho núdzových		
	25.2 <b>S.2</b> Počet miest na státie	25.3 Počet lôžok		
	26 Zaťaženie strechy (kg)			
	27 Objem skrine – cisterny (m <sup>3</sup> )			
28 <b>W</b> Objem palivovej nádrže (l)				
Rozmery a hmotnosti	29 Celkové rozmery (mm) d:	š:	v:	
	30 Rozmery ložnej plochy (mm)			
	31 <b>G</b> Prevádzková hmotnosť (kg)			
	32 <b>F1</b> Najväčšia prípustná celková hmotnosť (kg)			
	33 <b>N</b> Najväčšia prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu (kg)	1	2	3
	34 <b>F3</b> Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy (kg)			
	35 Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla (kg)	<b>O.1</b> brzdeného:	<b>O.2</b> nebrzdeného:	
Brzdy	36 ES/EHK			
	37.1 Prevádzková	37.4 Núdzová		
	37.2 Parkovacia	37.5 ABS		
	37.3 Odľahčovacia			

Číslo strany / generované por. číslo protokolu							
Nápravy	38 Druh kolies						
	39 L Počet náprav		z toho poháňaných	1.	2.	3.	4.
	40 M Rázvor (mm)						
	41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená						
	1.		2.				
	3.		4.				
	42 Rozmer ráfikov na náprave						
	1.		2.				
	3.		4.				
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla (km.h <sup>-1</sup> )							
Spájacie zariadenie	44.1 Trieda						
	44.2 Značka						
	44.3 Typ						
	45 Schvaľovacia značka						
	46.1-3 Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia						
	horný záves (kg)		spodný záves (kg)		točnica (kg)		
Emisie zvuku	47 ES/EHK						
	48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla						
	U.1 stojaceho [dB(A)]				U.2 pri otáčkach (min <sup>-1</sup> )		
	U.3 za jazdy [dB(A)]						
Emisie a spotreba	49 V.9 Emisie ES/EHK						
	50 Dymivosť ES/EHK						
	51.1 V.1 CO			51.2 V.2 HC			
	51.3 V.3 NOx			51.4 V.4 HC+NOx (g.km <sup>-1</sup> )			
	51.5 V.5 Častice			51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie (m <sup>-1</sup> )			
	51.7 V.7 CO <sub>2</sub> (g.km <sup>-1</sup> )						
51.8 V.8 Spotreba paliva (l.100 km <sup>-1</sup> )							
Evidencia	B Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby)						
Ďalšie úradné záznamy							

Číslo strany / generované por. číslo protokolu

B. Zistené chyby a nesplnenie predpisov:

Ďalšie záznamy STK:

C. Podklady použité na kontrolu vozidla a zistenie technických údajov vozidla

D. Návrh pre obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie

a) Vozidlo spĺňa podmienky na schválenie spôsobilosti na premávku na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike, pričom do dokladov vozidla treba zapísať povolené a udelené výnimky.

b) Vozidlo nespĺňa podmienky na schválenie spôsobilosti na premávku na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike, lebo chyby uvedené v časti B nie je prevádzkovateľ vozidla schopný odstrániť.

(Nehodiace sa prečiarknite.)

E. Lehota nasledujúcej technickej kontroly pravidelnej

Technickú kontrolu vykonala STK číslo .....

V ..... dňa .....

.....  
Kód, priezvisko, podpis  
a odtlačok pečiatky kontrolného technika.....  
Kód, priezvisko, podpis  
a odtlačok pečiatky schvaľujúceho kontrolného technika

Kód protokolu □□□□-□□□-□□□□□□-□□□□□□-□□□□□□\*

\* Význam jednotlivých častí kódu protokolu: znak 1 až 4 je číslo STK, znak 5 až 7 je kód kontrolného technika, znak 8 až 12 je generované poradové číslo protokolu, znak 13 až 18 je deň, mesiac a rok, znak 19 až 24 je hodina, minúta a sekunda vykonania posledného zápisu do Protokolu o technickej kontrole pred schválením vozidla jednotlivou vyrobeného, jednotivo dovezeného alebo jednotivo prestavaného na premávku na pozemných komunikáciách.