

ZÁPIS O ZKOUŠCE TACHOGRAFU

Dopravce / vlastník:		Číslo zápisu:	
		Místo zkoušení / datum:	
Vozidlo:	Výrobce / typ:	VIN:	RZV:
Tachograf: Výrobce / typ / výrobní číslo:		Rozsah měření:	
Počítadlo dráhy nastavené na:		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km/h „k“ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ot/km staré <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> imp/km „W“ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ot/km staré <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> imp/km	
staré:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km	nové:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> km
Konstanta tachografu	$k =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ot/km imp/km	Cizí zásah nebo poškození: <input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	
Odchylna čas. základny:	$\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> s / 24 h	Druh:	
Obvod pneu:	$l =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mm	VÝSLEDKY ZKOUŠKY:	
Konstanta vozidla:	$W =$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ot/km imp/km	Tachograf: <input type="radio"/> Vyhovuje <input type="radio"/> Nevyhovuje	
Opravný faktor pro měřicí dráhu:	$\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	Tachograf byl označen úřední značkou a zajištěn plombami: CZ K	
Rozměr pneumatik:	tlak: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> bar	<input type="radio"/> ANO <input type="radio"/> NE	
Výrobce / typ pneu / druh dezénu:	Hloubka dezénu mm L: P:		
Poznámky:		Razítko AMS Podpis vedoucího AMS Podpis zkoušejícího	

Vozidlo převzato dne:

Podpis:

ZKUŠEBNÍ LISTINA

- Zjistit vstupní údaje
- Zjistit údaje o pneumatikách
 - Rozměr pneumatik
 - Tlak v pneumatikách
 - Účinný obvod pneumatik
- Počet otáček / počet impulzů dráhy (W⁴)
- Překontrolovat funkci snímače (u elektronických přístrojů)
- Překontrolovat elektrické připojení tachografu
- Vizualní kontrola uložení hřídelů pohonu a pohonných součástí a elektrických vedení
- Překontrolovat reverzní soukolí (vozidla s řadícím hřídelem)
- Překontrolovat vlastní bezpečnost proudových obvodů /vozidla pro přepravu nebezpečných nákladů)

TACHOGRAF

- Tachograf je schváleného typu
- Vstupní prohlídka tachografu (zaplombování tachografu, záznam)
- Překontrolovat hodinový stroj
- Překontrolovat záznam symbolu časových skupin
- Překontrolovat počítadlo ujeté vzdálenosti
- Zhotovit zkušební diagram na tachograf. kotouč a úplně jej vyplnit
- Překontrolovat osvětlení tachografu a varovné světlo překročení rychlosti
- Provést zkušební jízdu (zkušební chod na válcovém zkušeb. zařízení)
- Tachograf a vozidlo kompletně zaplombovat
- Nalepit vyplněný montážní štítek a zaplombovat jej
- U tachografů EA zaznamenat upravenou hodnotu konstanty k a W