



PROTOKOL č. CZK . . . / 2014 O VÝSLEDKÁCH DMPZ – TACHOGRAFY

Účastník:

(Název právnické nebo fyzické osoby)

Sídlo, adresa:

(Ulice, PSČ, město)

Adresa pracoviště AMS:

(Jen je-li odlišné od sídla)

Datum zkoušky:

Jméno zkoušejícího:

(Jméno, příjmení, titul)

Vedoucí AMS:

(Jméno, příjmení, titul
telefon., e-mail)

1. VOZIDLO:

Výrobce, typ				
VIN			RZ (SPZ)	
Pneumatiky (hnací kola)	výrobce, typ, rozměr:			Tlak *kPa bar

1.1 ZJIŠŤOVÁNÍ ÚČINNÉHO OBVODU LEVÉHO PŘEDNÍHO KOLA „l“:

Ujetá vzdálenost „L“	mm	Počet otočení kola „n“	
Obvod kola: $l = L/n$	mm	Nejistota stanovení „l“	mm

1.2 ZJIŠŤOVÁNÍ KONSTANTY VOZIDLA W: Provést minimálně 3 platná měření

Použitý etalon (typ, výr. č.):

$I_1 =$	$L_1 =$ m	$W_1 =$	$I_3 =$	$L_3 =$ m	$W_3 =$
$I_2 =$	$L_2 =$ m	$W_2 =$	$I_4 =$	$L_4 =$ m	$W_4 =$
Vypočtená konstanta „W“ =			imp/km	Nejistota stanovení konstanty „W“: %	

2. ZKOUŠKY TACHOGRAFU: Typ..... výr. čís.....

Použitý etalon (typ, výr. č.):

Stav počítadla km – před zkouškou: po zkoušce:

2.1 INDIKACE RYCHLOMĚRU A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU (odečíst s přesností 0,5 km/h)

Indikace rychlosti	40 km/h	80 km/h – 100 km/h*	120 km/h – 160 km/h*
stoupající /klesající			
Záznam rychlosti na kotoučku při sestupném diagramu (odečíst ve druhé minutě záznamu rychlosti)		120 km/h – 160 km/h*	80 km/h – 100 km/h* 40 km/h

2.2 ODCHYLKA POČÍTADLA KILOMETRŮ: (zvolte obvykle používanou metodu)

Metoda pomocí programátoru					
Údaj etalonu	m	Ujetá vzdálenost tachografem	m	Odchylka	+ - %
Metoda pomocí stopek					
Ujetá vzdálenost tachografem	m	Doba zkoušky	s	Odchylka	+ - %
Nejistota stanovení odchylky počítadla kilometrů:					%

2.3 ODCHYLKA ČASOVÉ ZÁKLADNY TACHOGRAFU: + - s/24 h Nejistota: s/24 h

3. VÝSLEDEK ZKOUŠEK: vyhovuje TPM 5211-08 (zakroužkujte) ANO - NE

Pokud nevyhovuje, uvést důvod:

Podpis vedoucího AMS, razítko AMS:

Vyplní ČMI

Referenční hodnoty stanovené ČMI

1. Tlak v pneu (kPa)		1.1 Obvod pneu „I“ (mm)		1.2 konstanta „W“ (imp/km)		2.2 Odchylka počítadla (%)		2.3 Odchylka hodin (s/24 h)	
hodnota	nejistota	hodnota	nejistota	hodnota	nejistota	hodnota	nejistota	hodnota	nejistota

2.1 a	Indikace rychlosti	40 km/h		80 km/h – 100 km/h*		120 km/h – 160 km/h*	
	stoupající / klesající						

Nejistota odečtu rychlostí : 1 km/h

2.1 b	Záznam rychlosti na kotoučku při sestupném diagramu	120 km/h – 160 km/h*	80 km/h – 100 km/h*	40 km/h

Nejistota odečtu záznamu rychlostí : 1 km/h

Poznámky/vysvětlivky

Datum:

Vyhodnotil:

Podpis: