



VOP-026 Šternberk, s.p.  divize VTÚPV Vyškov s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001 Odbor zkoušení techniky – zkušební laboratoř č. 1103 ZKUŠEBNA EMC		Číslo úkolu / zakázky: 67/6405/001-367 Číslo protokolu: 6440-712/2007 Výtisk číslo: 1 Počet listů: 7 Počet příloh: -												
PROTOKOL O ZKOUŠCE KONTROLNÍCH A MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ AUTOMOBILŮ A PRERUŠOVAČŮ SMĚROVÝCH SVĚTEL														
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): Jiří Tesař SEAMS O. T. S. Kotojedy 56, 767 23 Kroměříž														
Identifikace zkoušeného předmětu: Palubní měřicí přístroje vozidel a přerušovače směrových světel viz seznam str. 2 protokolu -														
Výrobní číslo: Výrobce: Jiří Tesař SEAMS O. T. S. Kotojedy 56, 767 23 Kroměříž -														
Technická dokumentace: -														
Metoda zkoušení: ČSN EN 60068-2-1+A1 (1995), ČSN EN 60068-2-2+A1 (1996), ČSN 30 5100 (1982), ČSN ISO 7588														
Datum přijetí do zkoušky: 8. 11. 2007	Vedoucí zkoušky: Arnošt Navrátil													
Datum a místo provedení zkoušky: 8. 11. až 20. 11. 2007, VTÚPV Vyškov	Zkoušku provedl: Arnošt Navrátil													
Datum vydání protokolu: 23. 11. 2007	Kontroloval a schválil vedoucí zkušební: Ing. Vladimír Váňa													
Výsledky zkoušek: Výsledky zkoušek jsou uvedeny na dalších listech protokolu.														
Měřicí přístroje: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Číslo metrologické databáze (i.č.)</th> <th style="text-align: left;">Název</th> <th style="text-align: left;">Platnost kalibrace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 2003797</td> <td>Commeter D3121</td> <td>03/2008</td> </tr> <tr> <td>2. 2001432</td> <td>Multimetr PU 510</td> <td>02/2008</td> </tr> <tr> <td>3. 5869</td> <td>Klimatická komora Vötsch VCS 7150-5</td> <td>nepodléhá kalibraci</td> </tr> </tbody> </table>			Číslo metrologické databáze (i.č.)	Název	Platnost kalibrace	1. 2003797	Commeter D3121	03/2008	2. 2001432	Multimetr PU 510	02/2008	3. 5869	Klimatická komora Vötsch VCS 7150-5	nepodléhá kalibraci
Číslo metrologické databáze (i.č.)	Název	Platnost kalibrace												
1. 2003797	Commeter D3121	03/2008												
2. 2001432	Multimetr PU 510	02/2008												
3. 5869	Klimatická komora Vötsch VCS 7150-5	nepodléhá kalibraci												
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu.	Adresa: VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 VYŠKOV													
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.	Telefon: 517 303 674, 517 303 630 Fax: 517 303 605 e-mail: a.navratil@vtupv.cz													

 VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov	Číslo protokolu: 6440-712/2007 List číslo: 2 Datum vystavení: 23. 11. 2007
---	---

1 SEZNAM ZKOUŠENÝCH MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ A PRERUŠOVAČŮ SMĚROVÝCH SVĚTEL

Tab. 1 Seznam zkoušených zařízení

Poř. číslo	Počet kusů	Typ zařízení
1.	1 ks	Voltmetr 12 V (8 až 16) V
2.	1 ks	Teploměr vody 24 V (40 až 120) ° C
3.	1 ks	Voltmetr 24 V (16 až 32) V
4.	1 ks	Voltmetr 12 V (16 až 32) V
5.	1 ks	Tlakoměr 24 V (0 až 10) bar
6.	1 ks	Tlakoměr oleje 24 V (0 až 10) bar
7.	1 ks	Teploměr vody 12 V (40 až 120) ° C
8.	1 ks	Tlakoměr oleje 12 V (0 až 10) bar
9.	1 ks	Přerušovač směrových světel Electronic flasher 12 V
10.	1 ks	Přerušovač směrových světel Electronic flasher 24 V
11.	1 ks	Přerušovač směrových světel Flasher relay 24 V
12.	1 ks	Přerušovač směrových světel Flasher relay 12 V

2 ZKOUŠENÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A PRERUŠOVAČE SMĚROVÝCH SVĚTEL



Obr. 1 Voltmetr 12 V



Obr. 2 Teploměr vody 24 V