
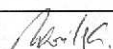
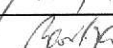


VOP-026 Šternberk, s.p.  <divize vtúpv="" vyškov<br=""></divize> s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001 Odbor zkoušení techniky – zkušební laboratoř č. 1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 ZKUŠEBNA EMC		Číslo úkolu / zakázky: 24/6112/005 Číslo protokolu: 6440-313/2004 Výtisk číslo: 1 Počet listů: 5 Počet příloh: -															
PROTOKOL O ZKOUŠCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL																	
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): Jiří Tesař SEAMS o.t.s., Riegrovo nám. 3767, 767 01 Kroměříž Identifikace zkoušeného předmětu: Odpojovač baterií se šroubením M10 typ AES 1211M10-16 Odpojovač baterií se šroubením M12 typ AES 1211M12-16 Svorka s leštěné mosazi typ CBT-710A-G Svorka s matné mosazi typ CBT-820AR-C Výrobní číslo: - Výrobce: Jiří Tesař SEAMS o.t.s., Riegrovo nám. 3767, 767 01 Kroměříž Technická dokumentace: - Metoda zkoušení: ČSN 30 4002																	
Datum přijetí do zkoušky: 10. 5. 2004	Vedoucí zkoušky: Arnošt Navrátil 																
Datum a místo provedení zkoušky: 10. 5. až 14. 5. 2004, VTÚPV Vyškov	Zkoušku provedl: Arnošt Navrátil 																
Datum vydání protokolu: 21. 5. 2004	Kontroloval a schválil vedoucí zkušebny: Ing. Vladimír Vaňa																
Výsledky zkoušek: Výsledky zkoušek jsou uvedeny na dalších listech protokolu.																	
Měřicí přístroje: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo metrologické databáze (tč.)</th> <th>Název</th> <th>Platnost kalibrace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 9891088</td> <td>Therm 3280-6</td> <td>01/2005</td> </tr> <tr> <td>2. 1001624</td> <td>Klešťový ampermetr MIC 2080W</td> <td>10/2004</td> </tr> <tr> <td>3. 9901018</td> <td>Multimetr M1T 380</td> <td>12/2004</td> </tr> <tr> <td>4. 2001432</td> <td>Multimetr PU 510</td> <td>12/2004</td> </tr> </tbody> </table>			Číslo metrologické databáze (tč.)	Název	Platnost kalibrace	1. 9891088	Therm 3280-6	01/2005	2. 1001624	Klešťový ampermetr MIC 2080W	10/2004	3. 9901018	Multimetr M1T 380	12/2004	4. 2001432	Multimetr PU 510	12/2004
Číslo metrologické databáze (tč.)	Název	Platnost kalibrace															
1. 9891088	Therm 3280-6	01/2005															
2. 1001624	Klešťový ampermetr MIC 2080W	10/2004															
3. 9901018	Multimetr M1T 380	12/2004															
4. 2001432	Multimetr PU 510	12/2004															
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: 517 303 319, 517 303 605 e-mail: emc@vtupv.cz																

VOP-026 Šternberk, s.p.  <divize vtúpv="" vyškov<br=""></divize> is accredited according to the ČSN EN ISO 9001 (EN ISO 9001) Technology Testing Department – Testing Laboratory No. 1103 is accredited according to the ČSN EN ISO/IEC 17025 (EN ISO/IEC 17025) EMC Testing Laboratory		Target / Order No.: 24/6112/005 Report No.: 6440-313/2004 Copy No.: 1 Pages: 5 Appendixes: -															
TEST REPORT ELECTRIC EQUIPMENT FOR MOTOR VEHICLES TESTING																	
Applicant name and address: Jiří Tesař SEAMS o.t.s. Riegrovo nám. 3767, 767 01 Kroměříž Identification of EUT: Battery switch with screw-M10 type AES 1211M10-16 Battery switch with screw-M12 type AES 1211M12-16 Battery terminal type CBT-710A-G Battery terminal type CBT-820AR-C Serial No.: - Manufacturer: Jiří Tesař SEAMS o.t.s. Riegrovo nám. 3767, 767 01 Kroměříž Technical documentation: - Test method: ČSN 30 4002																	
Sample received: 10.5.2004	Test leader: Arnošt Navrátil 																
Date and place of test: 10. 5. - 14. 5. 2003, VTÚPV Vyškov.	Test carried out by: Arnošt Navrátil 																
Issue date: 21.5.2004	Authorized by technical manager: Ing. Vladimír Vaňa																
Test Results: Test results are on next pages of the test report.																	
List of test instruments: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inventory No.</th> <th>Instrument Name</th> <th>Calibration Validity</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 9891088</td> <td>Therm 3280-6</td> <td>01/2005</td> </tr> <tr> <td>2. 1001624</td> <td>Amperemeter MIC 2080 W</td> <td>10/2004</td> </tr> <tr> <td>3. 9901018</td> <td>Multimeter M1T 380</td> <td>12/2004</td> </tr> <tr> <td>4. 2001432</td> <td>Multimeter PU 510</td> <td>12/2004</td> </tr> </tbody> </table>			Inventory No.	Instrument Name	Calibration Validity	1. 9891088	Therm 3280-6	01/2005	2. 1001624	Amperemeter MIC 2080 W	10/2004	3. 9901018	Multimeter M1T 380	12/2004	4. 2001432	Multimeter PU 510	12/2004
Inventory No.	Instrument Name	Calibration Validity															
1. 9891088	Therm 3280-6	01/2005															
2. 1001624	Amperemeter MIC 2080 W	10/2004															
3. 9901018	Multimeter M1T 380	12/2004															
4. 2001432	Multimeter PU 510	12/2004															
The test results contained within this report only relates to the EUT.	Address: VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚPV Vyškov V. Nejedlého 691 682 03 VYŠKOV																
This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of testing laboratory.	Telephone: 00420 517 303 674, 517 303 630 Fax: 00420 517 303 319, 517 303 605 E-mail: emc@vtupv.cz																