




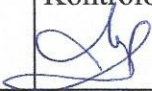


VOP-026 Šternberk, s.p.		Číslo úkolu / zakázky: 67/6405/001-055
  	<divize vtúpv="" vyškov<br=""></divize> s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN ISO 9001 Odbor zkoušení techniky – zkušební laboratoř č. 1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 ZKUŠEBNA EMC	Číslo protokolu: 6440-84/2007
		Výtisk číslo: 1 Počet listů: 10 Počet příloh: -
PROTOKOL O ZKOUŠCE EMC		
Jméno a adresa zadavatele (zákazníka): KOMEL CZ s.r.o., Erno Košťála 1003, 530 12 Pardubice		
Identifikace zkoušeného předmětu: Rozvaděč technologický strojní typ +R Výrobní číslo: 059201 Výrobce: KOMEL CZ s.r.o., Erno Košťála 1003, 530 12 Pardubice Technická dokumentace: +R		
Metoda zkoušení: ČSN EN 60439-1:2000 ed.2 + A1:2004 čl. 7.10.3, 8.2.8.1, příloha H.8.2.8.1.2; prostředí A		
Datum přijetí do zkoušky: 26.2.2007	Vedoucí zkoušky: Ing. Milan Rýdel 	
Datum a místo provedení zkoušky: 26.2.2007 KOMEL CZ s.r.o., Pardubice	Zkoušku provedl: Radislav Mikšík 	
Datum vydání protokolu: 2.3.2007	Kontroloval a schválil vedoucí zkušebny:  Ing. Vladimír Váňa	
Výsledky zkoušek: Výsledky zkoušek jsou uvedeny na dalších listech protokolu.		
Měřicí přístroje:		
<i>Číslo metrologické databáze</i>	<i>Název</i>	<i>Platnost kalibrace</i>
9982041	Generátor Marconi 2024	11.2009
9931049	Zesilovač 50W1000	11.2009
9002013	Zesilovač AS0822-100R	9.2010
9982023	Anténa BTA-L	nepodléhá kalibraci
9961019	Monitor pole PMM 8051 spr.	4.2008
9982019	Generátor PESD 1600	4.2008
9941046	Generátor SRG 501 T	9.2008
9941054	Vazební filtr SRF 503-50	9.2008
9952114	Generátor EFT 500	10.2007
9952114	Vazební filtr CNE 503	10.2007
9972012	Proudová sonda EM 101	8.2007
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu v sestavě uvedené v kapitole 2 a 5.	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: 517 303 633, 517 303 630 Fax: 517 303 605 Email: r.miksik@vtupv.cz	