




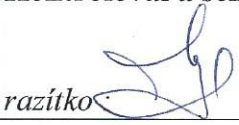



VOP-026 Šternberk, s.p.		Č. úkolu/zakázky: 67/6405/001-055
  	Protokol číslo: 6440-085/2007	
divize VTÚPV Vyškov s certifikovaným systémem jakosti dle ČSN EN 9001		Výtisk číslo 1 Počet listů: 10 Počet příloh: 0
Odbor zkoušení techniky – zkušební laboratoř č. 1103 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 ZKUŠEBNA EMC		
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 61439-1:2000 ed.2 + A1:2004 čl. 8.2.8.2, prostředí A, příloha H tabulka H1 ČSN EN 55011:1999, +A1:2001, +A2:2003	
Datum přijetí do zkoušky: 26.02.2007	Vedoucí zkoušky:	Ing. Milan Rýdel 
Datum a místo provedení zkoušky: 26.02.2007 u výrobce, Pardubice	Zkoušku provedl:	Ing. Milan Rýdel 
Datum vydání protokolu : 06.03.2007	Kontroloval a schválil vedoucí zkušebny: Ing. Vladimír VANA  <i>razítko</i>	
Výsledky zkoušky:	Výsledky zkoušky jsou na dalších stranách protokolu	
Měřicí přístroje:		
<i>Inventární číslo</i>	<i>Název</i>	<i>Platnost kalibrace</i>
9021002	Měřicí přijímač R&S ESCS 30	11/2007
9921052	Anténa EMCO 3146	07/2007
1001621	Anténa EMCO 3104 C	07/2007
9981022	Napěťová sonda TK 9416	07/2007
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:	517 303 639, 517 303 631
	Fax:	517 303 605
	E-mail:	m.rydel@vtupv.cz