




Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha
 Zkušební laboratoř č. 1063 TESTCOM, akreditovaná ČIA
 Laboratoř elektromagnetické kompatibility, Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4
 tlf. +420 2 7992 125, fax. +420 2 7934588, svoboda@mailserv.testcom.cz

Protokol o zkoušce odolnosti

Č.protokolu:	EMC 548/98	Počet listů:	2
Čj. ČTÚ:	117399/98		
Čj. TESTCOM:	2394/98-3511		
Zákazník:	TESLA STROPKOV - ČECHY , a.s. Gebauerova 1025 500 02 Hradec Králové		
Měřené zařízení:	Návěsní spínač		
Výrobce:	TESLA STROPKOV	Slovensko	
Typ měřeného zařízení:	4 FN 216 25		
Výrobní čísla:	neuvedeno		
Normy:	ČSN 33 4000		
Datum přijetí do zkoušky:	29.6.1998	Datum zkoušky:	29.6.1998
Schválil:	Ing. Marek Svoboda CSc. Technický vedoucí laboratoře	Dne:	30.6.1998
	 Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4 laboratoř elektromagnetické kompatibility Tel. (02)7992125 Fax (02)7934588		

Akreditovaná laboratoř elektromagnetické kompatibility prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru požadovány podle specifických předpisů. Zároveň upozorňuje na to, že tento protokol neopravňuje připojení zařízení na telekomunikační síť ČR (k provozu v ČR). V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak, než celý. Veškerá porovnání naměřených hodnot s hodnotami požadovanými a hodnotící výroky jsou mimo rámec akreditace podle ČSN EN 45 001.

Při odkazech na laboratoř a její služby Vás žádáme o používání názvu laboratoře z hlavičky protokolu.

Zkouška odolnosti telekomunikačního zařízení proti přepětí a nadproudu

Číslo protokolu:	EMC 548/98	Datum měření:	29.6.1998	Teplota:	25 °C
Prostředí :	Normální				
Použité přístroje	Generátor el. impulsů 10/700, typ SRG 502 AB EGU				
Norma:	ČSN 33 4000				
Indikace:	<p>Zkoušené zařízení bylo připojeno ke generátoru přepětového impulsu o max. hodnotě 1kV na AB drát telekomunikačního vstupu dle zapojení C, popsáném v ČSN 33 4000. Zařízení bylo napájeno ze ss zdroje 60V, 2 x 500Ω. Generátor přepětového impulsu 10/700 μs byl připojen pomocí oddělovací bleskojistky 230V. Zkoušené zařízení bylo zatíženo 10 impulsy při změně polarity po pátém impulsu. Impulsy následovaly po sobě s 1 minutovým zpožděním. Zkoušené zařízení bylo zkoušeno v provozním stavu.</p>				
Měřil:	Jitka Svobodová				
Zhodnocení:	Zkoušené zařízení nebylo v průběhu zkoušky poškozeno a vyhovuje požadavkům normy ČSN 33 4000.				