

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH EMC

Č. protokolu : 56/04	Počet stran: 17
Č.j. TESTCOM : 427/04	Počet příloh : 0
Č. Smlouvy : 6-351-1475	

Zákazník :	Osvětlovací technika Hlinská 2 České Budějovice 370 10 ČR		
Měřené zařízení :	Zářivkové svítidlo 2 x 26W (Předřadník LAYRTON ARC 18/23 FD 20 1010)		
Typ :	MI-420/226K, MO - 420/226K, PA - 420/226K, MI - 480/226K, MO - 420/226K		
Výrobní čísla :	200311029		
Výrobce :	Osvětlovací technika Hlinská 2 České Budějovice 370 10 ČR		
Použité normy :	ČSN EN 61547: 1997 ČSN EN 61000-3-2 ed.2: 2001	ČSN EN 61000-3-3: 1997 ČSN EN 55015 ed.2: 2001	
Datum přijetí ke zkouškám:	23.3.2004		
 Schválil : Ing. Marek Svoboda, CSc. Technický vedoucí laboratoře		Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha Laboratoř elektromagnetické kompatibility Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4 tel. 271192125, fax 272934588	Dne : 19.4.2004

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

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA - 4/02.