

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH EMC

Č. protokolu : 52/04	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 1 x 13W
 (Předřadník LAYRTON ARC - P 13/23 13W 50Hz)

Typ :
 MI - 280/113K, MO - 280/113K, PA - 218/113K,
 MI - 350/113K, MO - 350/113K, PA - 350/113K

Výrobní čísla :
 200311005

Výrobce :
 Osvětlovací technika
 Hlinská 2
 České Budějovice
 370 10
 ČR

Použité normy :
 ČSN EN 61547: 1997 ČSN EN 61000-3-3: 1997
 ČSN EN 61000-3-2 ed.2: 2001 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
 Hvoždánská 3, 148 01 Praha 4
 tel. 271192125, fax 272934588

Dne : 7.4.2004

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.