



PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH EMC

Č. protokolu : 57/04
Č.j. TESTCOM : 427/04
Č. Smlouvy : 6-351-1475

Počet stran: 17
Počet příloh : 0

Zákazník : Osvětlovací technika
Hlinská 2
České Budějovice
370 10
ČR

Měřené zařízení : Zářivkové svítidlo 2 x 36W
(Předřadník LAYRTON ARC 36/23 FD 10 1010)

Typ : MI-480/236K, MO-480/236K, PA 420/236K

Výrobní čísla : 200403006

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
Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4
tel. 271192125, fax 272934588

Dne :

8.4.2004

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.