

Závěrečný protokol o zkouškách EMC

Závěrečný protokol o zkouškách EMC byl vyhotoven na základě Protokolu o zkouškách EMC č. EMC 364/00 ze dne 6.6. 2000, vypracovaného akreditovanou zkušební laboratoří č.1063 TESTCOM.

Č.j. protokolu: EMC 364/00

Počet listů: 1

Č.j. ČTÚ: ----

Č.j. TESTCOM: 1078/00

Zákazník: Tesla Stropkov – Čechy, a. s.
Gebauerova 1025
500 02 Hradec Králové 2
Česká republika

Měřené zařízení: Elektrický vrátný

Typ měřeného zařízení: 4 FP 111 05

Výrobce: Tesla Stropkov, a. s., Slovensko

Výrobní čísla: ---

ZKOUŠKA ODOLNOSTI:

Norma:

Výsledek:

ZKOUŠKA VYZAŘOVÁNÍ:

Norma:

Výsledek:

ČSN EN 55022 – třída B

VYHOVUJE

Datum přijetí do zkoušky: 12.4.2000

Datum zkoušky: 16. – 17. 5. 2000

Schválil: Ing. Karel Müller



Technický a zkušební ústav
telekomunikací a pošt Praha
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4

Laboratoř elektromagnetické kompatibility
Tel. (02)7992125, fax (02)7934588

Dne: 6. 6. 2000

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

Prohlášení o shodě

My,

TESLA Stropkov-Čechy, a.s.

se sídlem

Syrovátka čp. 140, 503 25 Dobřenice

IČO 48171018, spisová zn. B.932 KS Hradec Králové

dovozce níže uvedených zařízení

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky českých technických norem a předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací, s požadavky příslušného nařízení vlády, českých technických norem a technických specifikací.

Výrobek

Elektrický vrátný

Typ - základní označení

4 FP 111 05

Základní údaje o výrobku

Výrobek je určen pro domovní komunikační systémy.

Údaje o výrobci

TESLA Stropkov, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Výrobce certifikován ISO 9001

Způsob posouzení shody

§ 12, odst. 4 b zákona č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 71/00 Sb. ...).

Použité normy

ČSN EN 55022 - třída B

Nářízení vlády

č. 169/97 Sb.

Technické předpisy

Doplňující údaje

Protokol TESTCOM EMC 364/00

Vydán dne 6.6. 2000

Platnost neomezena

Syrovátka

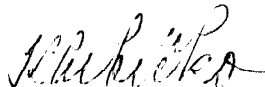
Dne 2.1. 2001

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt

Hvožd'anská 3, 148 01, Praha 4

IČO 00003468

Číslo akreditace 1063



ing. Tomáš Klubičko

předseda představenstva a.s.

Tesla Stropkov - Čechy a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018 DIČ: 228-48171018