

č.j. ČTÚ: 266615/00  
č.j. TESTCOM: 2693/00

V Praze dne 26. 6. 2000

## ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

o zkouškách vlastností a parametrů koncového telefonního zařízení

Tento protokol neopravňuje k připojení zařízení k telekomunikačním sítím ČR.

Na podkladě žádosti: Tesla Stropkov – Čechy, a. s.  
Gebauerova 1025  
500 02 Hradec Králové

**potvrzujeme, že**

druh zařízení: Telefonní přístroj  
typové označení: Ksn 2862 - 4FP12276 kód: 1112a  
výrobce: Tesla Stropkov, a. s.  
země: Slovensko

**splňuje požadavky**

technické specifikace FMS č.j. 6123/92, ČSN 33 4000, ČSN 34 2895 - mez  
2a, 2b a ČSN EN 55 022, třída B.

Výrobní číslo zkoušeného zařízení: 00000 00010  
Datum, místo měření: 6.2000, laboratoř koncových zařizení  
Měřil: Karel Mladý  
Celkový počet stran protokolu: 2

Přílohy: 1. Závěrečný protokol o zkouškách EMC č. EMC 450/00 z 23.6.2000


**Upozornění: Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto protokolu.**


**A. Podmínky pro schválení zařízení:**

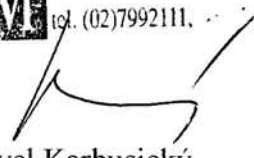
1. Zařízení je schopno samostatného provozu. Na účastnické vedení jej lze připojit jednak samostatně, jednak společně s jiným schváleným koncovým zařízením.
2. Zařízení je řešeno jako průběžné s výstupem, vyvedeným na svorky č. 2 a 5 přístrojové zásuvky RJ 11, přičemž vstupní svorky jsou zapojeny na pólech č. 3 a 4 téže zásuvky.
3. Zařízení prošlo zkouškami v TESTCOM bez úprav.
4. Zařízení má odpojitelnou přívodní šňůru s konektory RJ11. Zapojení do telefonní zásuvky podle ONS 35 4607 se provádí za pomoci schválené redukce.
5. Zařízení je vybaveno funkcí FLASH, pevně nastavenou na délku trvání 100 ms.
6. Zařízení je napájeno pouze z telefonní linky. Na jiných zdrojích napájení nejsou funkce zařízení závislé.

**B. Seznam předložené dokumentace:**

1. TELEFONNÍ PŘÍSTROJ Ksn 2862 (servisní dokumentace)
2. NÁVOD NA OBSLUHU TELEFONNÍCH PŘÍSTROJŮ Ksn 2862

  
Ing. Martin Otradovec  
vedoucí laboratoře  
koncových zařízení

 Technický a zkušební ústav  
telekomunikací a pošt Praha  
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4  
tel. (02)7992111, ...

  
Ing. Pavel Karbusický  
vedoucí úseku  
telekomunikačních služeb a sítí

## Závěrečný protokol o zkouškách EMC

Závěrečný protokol o zkouškách EMC byl vyhotoven na základě Protokolu o zkouškách EMC č. EMC 450/00 ze dne 23.6.2000, vypracovaného akreditovanou zkušební laboratoří č.1063 TESTCOM.

Č.j. protokolu: EMC 450/00

Počet listů: 1

Čj. ČTÚ: 266615/00

Čj. TESTCOM: 2693/00

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

Měřené zařízení: Telefonní přístroj

Typ měřeného zařízení: Ksn 2862 – 4FP12276

Výrobce: Tesla Stropkov, a.s. Slovensko

Výrobní čísla: ---

### ZKOUŠKA ODOLNOSTI:

Norma:

Výsledek:

ČSN 33 4000

VYHOVUJE

### ZKOUŠKA VYZAŘOVÁNÍ:

Norma:

Výsledek:

ČSN 342895 – mez 2a, 2b  
ČSN EN 55022, třída B

VYHOVUJE  
VYHOVUJE

Datum přijetí do zkoušky: 22.6.2000

Datum zkoušky: 23.6.2000

Schválil:

  
Ing. Karel Müller



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

Laboratoř elektromagnetické kompatibility Dne: 23.6.2000  
Tel. (02)7992125, fax (02)7934588

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.