

č.j. ČTÚ: 119953/99  
č.j. TESTCOM: 3249/99

V Praze dne 30. 11. 1999

## 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:** Zkušební telefonní přístroj  
**typové označení:** TEST PHONE - 4 FP 12269/C **kód: 1115a**  
**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/B.

**Výrobní číslo zkoušeného zařízení:** neuvedeno  
**Datum, místo měření:** 9. – 10. 1999, laboratoř 251  
**Měřil:** Karel Mladý  
**Celkový počet stran protokolu:** 2

**Přílohy:** 1. Závěrečný protokol o zkouškách EMC č. EMC 738/99 z 8.11.1999

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



**A. Podmínky pro schválení zařízení:**


1. Zařízení není určeno k trvalému připojení na JTS.
2. Zařízení je konstruováno pro servisní účely účastnických rozvodů a koncových zařízení.
3. K JTS lze zařízení připojovat jen na dobu nezbytně nutnou k provedení potřebného servisního zásahu.
4. Vzhledem k charakteru zařízení doporučujeme nevyžadovat od jeho uživatelů ohlašovací povinnost.
5. Doporučujeme, aby okruh uživatelů zařízení byl omezen jen na subjekty s oprávněním k pracem v telekomunikacích.
6. Zařízení je uzpůsobeno pro připojení k JTS prostřednictvím odpojitelné šňůry s konektory RJ11. Dále umožňuje připojení pomocí šňůry s krokosvorkami.
7. Zařízení prošlo zkouškami v TESTCOM bez úprav.
8. Zařízení je vybaveno:
  - funkcí FLASH s délkou trvání 100 ms,
  - detektorem tarifních impulsů 16 kHz,
  - generátorem zkušebního signálu, pracujícím na kmitočtu 900 Hz.
9. Zařízení dovoluje vysokoohmové připojení a monitorování telefonního vedení.
10. Zařízení je napájeno z telefonní linky. Pouze generátor zkušebního signálu vyžaduje napájení z vnitřní baterie 9 V.


**B. Upozornění:**

11. Předmětem zkoušek nebyly možnosti použití zařízení na jiných elektrických rozvodech, ale jen ověření spolupráce s JTS (a to včetně EMC).
12. Používání zařízení v JTS se řídí předpisy pro připojování a údržbu této sítě.

**C. Seznam předložené dokumentace:**

1. TEST PHONE – 4 FP 122 69/C, Technická dokumentace
2. TEST PHONE, SKŮŠOBNÝ MIKROTELEFÓN 4 FP 122 69 / C Návod na obsluhu

  
Ing. Martin Otradovec  
vedoucí oddělení  
účastnických zařízení

  
Ing. Pavel Karbusický  
vedoucí úseku  
telekomunikačních služeb a sítí



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