

č.j. ČTÚ: 117399/98
č.j. TESTCOM: 2394/98

V Praze dne 24. 11. 1998

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: Návěstní spínač
typové označení: 4 FN 216 25 **kód:** 1840a
výrobce: TESLA STROPKOV, a. s.
země: Slovensko

splňuje požadavky

technické specifikace FMS č.j. 6123/92, ČSN 33 4000, ČSN 34 2895,
ČSN EN 55 022/B a ČSN EN 60 950 + A1, A2.

Výrobní číslo zkoušeného zařízení: neuvedeno
Datum, místo měření: 6. 1998, laboratoř 251
Měřil: Ing. Jiří Tvrđík
Celkový počet stran protokolu: 2

Přílohy: 1. Protokol o odrušení č. EMC 548/98 ze 7. 10. 1998
2. Protokol o zkoušce odolnosti č. EMC 548/98 z 30. 6. 1998
3. Protokol o zkouškách elektrické bezpečnosti č. 685 z 29. 6. 1998

Upozornění: Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto protokolu.




A. Podmínky pro schválení zařízení:

1. Zařízení splňuje požadavky na provoz ve veřejné telefonní síti České republiky.
2. Zařízení není určeno pro samostatný provoz na účastnickém vedení. Vyžaduje připojení dalšího koncového zařízení, schopného a schváleného pro samostatný provoz, které zajišťuje základní funkce volání, hovoru a vyzvánění.
3. Zařízení je řešeno jako ukončovací.
4. Na zařízení nebyly v průběhu zkoušek v TESTCOM provedeny žádné změny a úpravy.

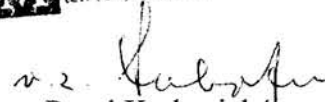
B. Seznam předložené dokumentace:

1. Telefónny spínač 4 FN 216 25 – Návod na obsluhu
2. Telefónny spínač 4 FN 216 25 – Document Number 4 FN 216 25/C - schéma zapojení
3. Montážna doska 4 FK 175 70 – výkres rozložení součástek
4. Montážna doska 4 FK 175 70 – rozpiska součástek
5. Telefónny spínač 4 FN 216 25


Ing. Martin Otradovec
vedoucí oddělení
účastnických zařízení



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


Ing. Pavel Karbusický
vedoucí úseku
telekomunikačních služeb a sítí