



Oddělení
účastnických zařízení

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4
tel.: 02 / 7992276, fax: 02 / 7934586

č.j. ČTÚ: 118285/98
č.j. TESTCOM: 5036/98

V Praze dne 13. 4. 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: Telefonní přístroj s tarifním indikátorem
typové označení: Isn 7792
výrobce: TESLA STROPKOV, a. s.
země: Slovensko

kód: 1117a

splňuje požadavky

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

Výrobní číslo zkoušeného zařízení: neuvedeno
Datum, místo měření: 2. až 3. 1999, laboratoř 251
Měřil: Karel Mladý
Celkový počet stran protokolu: 2

Přílohy: 1. Závěrečný protokol o zkouškách EMC č. EMC 242/99 z 1. 4. 1999

Upozornění: Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto protokolu.

Protokol vypracoval:

Ing. Jiří Tvrdek

8t_5036.doc

A. Podmínky pro schválení zařízení:

1. Zařízení splňuje požadavky na provoz ve veřejné telefonní síti České republiky.
2. Zařízení je schopno samostatného provozu.
3. Zařízení je řešeno jako ukončovací.
4. Pokud se nevyužívá vestavěný indikátor příjmu tarifních impulsů 16 kHz (tzn. impulsy 16 kHz nejsou vysílány do vedení), lze zařízení připojit na účastnické vedení společně s jiným schváleným koncovým zařízením.
5. Pokud se využívá vestavěný indikátor příjmu tarifních impulsů 16 kHz, lze zařízení připojit na účastnické vedení jen samostatně s výjimkou možnosti připojit další zařízení, určená a schválená výhradně pro tento účel.
6. Na zařízení nebyly v průběhu zkoušek v TESTCOM provedeny žádné změny a úpravy.
7. Zařízení má odpojitelnou přívodní šňůru s konektory RJ11. Zapojení do telefonní zásuvky podle ONS 35 4607 se provádí za pomoci schválené redukce.
8. Zařízení jednou ze svých zobrazovacích funkcí informuje účastníka o ceně, resp. tarifu hovoru. Uživatel zařízení musí být upozorněn na fakt, že pro případnou reklamaci výše účtu za prohovorené tarifní jednotky je rozhodující stav počítadla na telefonní ústředně.
9. Zařízení je vybaveno funkcí flash s dobou trvání přerušení smyčky $t = 100$ ms.
10. Všechny funkce zařízení jsou napájeny z telefonní linky. Jiné energetické zdroje se pro provoz zařízení nepoužívají.

B. Seznam předložené dokumentace:

1. SCHÉMA ZAPOJENIA typ Isn 7792 4 F1 122 10 z 25.5.1998
2. VODIVÝ OBRAZEC 4 FB 004 97 z 24.5.1998
3. TLAČ T 4 FB 004 97 z 24.5.1998
4. VÝSLEDNÁ DOSKA 4 FB 004 97 z 24.5.1998
5. MONTÁŽNA DOSKA ZOSTAVENÁ 25.5.1998 (4 x A4) (rozpiska součástek)
6. Návod k obsluze „Telefónny prístroj s tarifkátorom Isn 7792“

Ing. Martin Otradovec
vedoucí oddělení
účastnických zařízení



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

Ing. Pavel Karbusický
vedoucí úseku
telekomunikačních služeb a sítí