

č.j. ČTÚ: 119678/99
č.j. TESTCOM: 2626/99

V Praze dne 8. 9. 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 se záznamovým zařízením
typové označení: Isn 2782 - 4 FP 12260/C **kód:** 1142a
výrobce: Tesla Stropkov, a. s.
země: Slovensko

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: 6. 1999, laboratoř 251
Měřil: Karel Mladý
Celkový počet stran protokolu: 2

Přílohy: 1. Závěrečný protokol o zkouškách EMC č. EMC 525/99 z 13. 7. 1999


Upozornění: Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto protokolu.

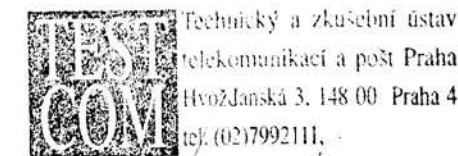
A. Podmínky pro schválení zařízení:

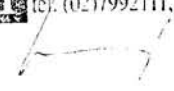
1. Zařízení splňuje požadavky na provoz ve veřejné telefonní síti České republiky.
2. Zařízení je schopno samostatného provozu. Na účastnické vedení jej lze připojit jak samostatně, tak i společně s jiným schváleným koncovým zařízením.
3. Zařízení je řešeno jako průběžné s výstupem, vyvedeným na svorky č. 2 a 5 přístrojové zásuvky RJ 11, přičemž vstupní svorky jsou zapojeny na pólech č. 3 a 4 téže zásuvky.
4. Zařízení má odpojitelnou přívodní šňůru s konektory RJ11. Zapojení do telefonní zásuvky podle ONS 35 4607 se provádí za pomoci schválené redukce.
5. Výrobce dokončil na zařízení v rámci zkoušek v TESTCOM vývoj verze pro ČR. Technická dokumentace byla řádně aktualizována a je uložena v archivu laboratoře 251 TESTCOM.
6. Zařízení je vybaveno funkcí FLASH s délkou trvání 100 ms.
7. V příslušných pasážích návodu k obsluze doporučujeme uvést:
 - Všechny funkce záznamového zařízení jsou závislé na napájení z elektrorozvodné sítě 230 V_{AC} a při jejím výpadku nepracují. Funkce telefonního přístroje jsou na síťovém napájení nezávislé.
8. Vzhledem ke snížené citlivosti detektoru tónové volby v zařízení nemusí vždy dálkové ovládání tohoto zařízení spolehlivě pracovat.
9. Nedoporučuje se pomocí dálkového ovládání nahrávat do zařízení ohlas (OGM), neboť není zaručena jeho srozumitelnost a dostatečná vysílací úroveň.
10. Zařízení musí být napájeno schváleným napájecím zdrojem.
11. Přístupový kód dálkového ovládání zařízení je čtyřmístný, plně nastavitelný uživatelem zařízení.

B. Seznam předložené dokumentace:

1. TELEFÓNNY PRÍSTROJ S DIGITÁLNÝM ZÁZNAMNÍKOM Isn 2782 – 4 FP 122 60/C (Výkresová dokumentace)
2. Telefónny prístroj s digitálnym záznamníkom Isn 2782 (Návod na obsluhu)


Ing. Martin Otradovec
vedoucí oddělení
účastnických zařízení




Ing. Pavel Karbusický
vedoucí úseku
telekomunikačních služeb a sítí