

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle §13 odst.2 zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 71/00 Sb.

My,

TESLA Stropkov - Čechy, a.s.

se sídlem Syrovátka čp. 140, 503 25 Dobřenice

IČO 48171018, spisová zn. B 932 vedená u KS v Hradci Králové

dovozce níže uvedených zařízení

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky českých technických norem a předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací, s požadavky příslušného nařízení vlády, českých technických norem a technických specifikací.

Výrobek

Telefonní spínač

Typ - základní označení

4FN 216 25

Základní údaje o výrobku

Výrobek je určen jako přídavné signalizační zařízení pro připojení k jednotné telekomunikační síti ČR.

Telefonní spínač 4FN 216 25 je zařízení, které namísto a nebo současně s vyzváněním telefonního přístroje umožní spínat v rytmu vyzvánění přídavné akustické nebo světelné návěští, které je určeno na napájení z elektrorozvodné sítě se jmenovitým napětím 230V/50Hz. Jako přídavné návěští může být použita jakékoli akustické nebo světelné návěští splňující podmínky pro spotřebiče 230V I. nebo II. třídy s maximálním příkonem 500 W. Jako akustické návěští do hlučného prostředí se doporučuje houkačka PIRATA typu 4FE 601 15. Připojení telefonního spínače doporučujeme realizovat pomocí vedlejší telefonní zásuvky připojené k zásuvce pro telefonní přístroj.

Údaje o výrobcí

TESLA Stropkov, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Výrobce certifikován ISO 9001

Způsob posouzení shody

§ 12, odt. 4 b zákona č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 71/00 Sb.).

Použité normy

technická specifikace FMS čj. 6123/92; ČSN 33 4000;

ČSN 34 2895; ČSN EN 55 022 - třída B; ČSN EN 60950 + A1,A2

a nařízení vlády

el. bezpečnost č.168/1997 Sb. a EMC č.169/1997 Sb.

Doplňující informace Český telekomunikační úřad

Rozhodnutí ČTÚ čj. 117399/98 ze dne 27.11.1998, platnost do 31.12.2001

po skončení platnosti již není vybraným koncovým tlkm. zařízením dle zákona

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

Hvozd'anská 3, 148 01 Praha 4

Závěrečný protokol o zkouškách vlastností a parametrů TESTCOM, čj. 2394/98

ze dne 24.11.1998, Protokol o odrušení čj. EMC 548/98, Protokol o zkoušce

odolnosti čj. EMC 548/98, Protokol o zkouškách elektrické bezpečnosti č. 2394/98

tesla Stropkov - Čechy a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018, DIČ: 228-48171018

- 2 -

Místo vydání: Syrovátka

Datum vydání: 5. 1. 2002

.....
ing. Tomáš Bláha

obchodní ředitel a člen představenstva

TESLA Stropkov - Čechy, a.s.

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: Návěštní 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 Tvrdlík
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.

Protokol vypracoval:


Ing. Jiří Tvrdlík


8t_2394.doc

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.

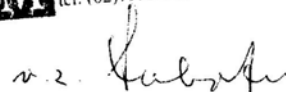
B. Seznam předložené dokumentace:

1. Telefonny spínač 4 FN 216 25 – Návod na obsluhu
2. Telefonny 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. Telefonny spínač 4 FN 216 25

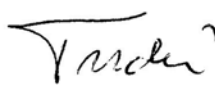

Ing. Martin Otradovec
vedoucí oddělení
účastnických zařízení



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

Protokol vypracoval:


Ing. Jiří Tvrdek

8t_2394.doc