

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

Síťové zakončení pro základní přístup ISDN

Typ - základní označení

4FP 500 00 (NT1-2B1Q)

Základní údaje o výrobku

Výrobek je zařízením určeným na ukončení dvojvodičového linkového vedení rozhraní U_{KO} základního přístupu ISDN (2B+D BRA ISDN) ze strany veřejné digitální ústředny na účastnické straně. Slouží pro připojení účastnických terminálů jako jsou ISDN telefony, ISDN modemy, ISDN faxy, terminálové adaptéry, počítačové ISDN karty, videokonferenční systémy, atd. s rozhraním S_0 . Integrovaný síťový zdroj může poskytnout napájení v normálním režimu (při napájení ze sítě) až pro 8 terminálů, které nemají svůj vlastní síťový zdroj. Při výpadku napájení z elektrorozvodné sítě zabezpečuje dálkové nouzové napájení jednoho předem určeného terminálu z ústředny (nouzový režim). Umožňuje různou konfiguraci připojení terminálů (bod-bod, bod-sběrnice). Kompaktní konstrukce předurčuje zařízení pro samostatný provoz při zavěšení na stěnu nebo volně položené na stole. Dva modulární konektory RJ45 umožňují připojení 2 terminálů. Základní instalace zařízení je realizovatelná velmi jednoduše bez použití speciálních nástrojů.

Údaje o výrobcu

TESLA Stropkov, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Způsob posouzení shody

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

Výše uvedený výrobek je ve shodě s :

normami

ČSN EN 60950 +A1+A2+A3;

ČSN EN 55022

a nařízeními vlády

č. 168/1997 Sb. v platném znění (nař. vlády č. 281/2000 Sb.)

č. 169/1997 Sb. v platném znění (nař. vlády č. 282/2000 Sb.)

Doplňující informace

Elektrotechnický výzkumný a projektový ústav a.s.

Státní zkušebna SKTC 101, 018 51 Nová Dubnica

Protokol č. 07806/1999 o skúške (podle STN EN 60950+A1+A2+A3:1999)

Výzkumný ústav spojov

Laboratórium EMC, Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica

Protokol o skúške EMC tlkm. zariadenia č. TÚ SR 3082119 (podle EN 55022)

Protocol of measurements for ISDN network termination (Report no. 74/604/99)

Dále byly pro posouzení použity materiály výrobce - popis zařízení (katalogový list), sestava výkresů, atd.

Místo vydání: Syrovátka

Datum vydání: 5. 1. 2002

Tesla Stropkov - Čechy a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018 DIČ: 228-48171018



Ing. Tomáš Bláha

člen představenstva

TESLA Stropkov - Čechy, a.s.