

Vyhlásenie o zhode

Organizácia **GLITEL, s.r.o., Stropkov, Cintorínska 29, 091 01 Stropkov, IČO 31671659**, vyhlasuje, že výrobky

tiptel 192, tiptel 193,

telefónne prístroje ISDN, výrobcu TIPTTEL AG, Nemecko, splňajú požiadavky § 3 NV 443/2001 Z. z. a iných technických dokumentov.

Opis prístroja:

Telefónne prístroje tiptel 192, tiptel 193 (so záznamníkom) sú určené na pripojenie k sieti ISDN so základným prístupom. Zariadenia umožňujú vykonávať základné volanie a podporujú doplnkové služby ISDN: K verejnej telekomunikačnej sieti sa zariadenia pripájajú pomocou rozhrania KD1 (digitálne, 4-vodičové) v referenčnom bode siete So alebo So/To v konfigurácii bod-viacer bodov. Pripájacia šnúra vyhovuje požiadavkám TPT-T 1-2. Zakončovacie odporníky 100 Ω vo vysielacom a prijímacom smere sa zapájajú podľa použitej účastníckej zásuvky a konfigurácie (počtu zariadení) v referenčnom bode. Zariadenia sú napájané bezpečným jednosmerným napájacím napätím (max. 42 V) zo zdroja PS1 umiestneného v NT1 BRA. Zariadenia sú prevádzkované v normálnom prevádzkovom režime (24 V až 42 V) a ako určené zariadenia tiež v núdzovom napájacom režime (-32 V až -42 V).

Špecifikácia telekomunikačného rozhrania:

Koncový bod telekomunikačnej siete KD1, signalizácia DSS1 s parametrami podľa:
TBR4, TBR8, TPT-T 1-2

Harmonizované normy:

STN EN 55022:2000+A1:2000	STN EN 55024:1999
STN EN 61000-4-2,4,5:1995	STN EN 61000-4-3:1996
STN EN 61000-4-6:1996	STN EN 60950:1992 (+A1+A2+A3+A4+A11)

Spôsob posudzovania zhody:

Uvedené výrobky boli posúdené podľa § 5 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády č. 443/2001 Z. z. a postupov uvedených v prílohe č. 2 tohto nariadenia. Skúšané vzorky splňajú požiadavky uvedených noriem a technických dokumentov na základe nasledovných protokolov o skúške a vyhodnotenia výsledkov v nich obsiahnutých.

1. Protokollen der Emissionsmessungen nach EN 55022 Klasse B, Nr. 00060501 von 05.06.2000, Deutsche Fernsprecher GmbH, Prüfzentrum für EMV und Telekommunikation, Marburg, Germany.
2. Protokollen der Störfestigkeits-Prüfungen und Emissions-Prüfungen nach EN 50082-1(11/97) und EN 55022 (4/98), Klasse B, Nr. 98111901 von 25.11.1998, Deutsche Fernsprecher GmbH, Prüfzentrum fuer EMV und Telekommunikation, Marburg, Germany.
3. Protokollen der Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder nach EN 55024, Nr. 01050801 von 08.05.2001, Deutsche Fernsprecher GmbH, Prüfzentrum fuer EMV und Telekommunikation, Marburg, Germany.
4. Prüfbericht Sicherheitstechnik nach EN 60950 (97) von 25.01.1999.
5. TEST Report No.: D9910188E01, Standard CTR 8/1994, Date 21.01.1999, TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.
6. System Conformance Test Report for equipment tested against the requirements specified in European Telecommunication Standard CTR 3, CTR 8 and ITAAB-Notes, No.: D9910228E01, (Layer 1, 2 and 3), Annex PICS/PIXIT Annex Testlog and Annex Photo, Date 26.01.1999, TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.
7. Protocol Conformance Test Report for European Telecommunication Standard TBR 3, (Physical Layer, Data Link Layer, Network Layer) NoD9910228E01, Date 26.01.1999, TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Köln, Germany.

Na základe uvedených skutočností je organizácia GLITEL, s. r. o., Stropkov oprávnená použiť na tieto výrobky značku Csk.

Doba platnosti vyhlásenia o zhode je neobmedzená, ak nebude rozhodnuté inak.

Dátum a miesto : 25. 02. 2002, Stropkov

Vyhlasovateľ : Meno : Ing. František Glinský
Funkcia : konateľ spoločnosti

Podpis : 

