

Prohlášení o shodě

rádiového a telekomunikačního koncového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

výrobce: 2N TELEKOMUNIKACE a.s.
Modřanská 621, 143 00 Praha 4
IČO: 261 83 960

tímto prohlašuje, že výrobek

Druh zařízení, kód: GSM brána s VoIP rozhraním
Typové označení: 2N[®] OfficeRoute
Specifikace: 2N[®] OfficeRoute
obj.č. 505610, 505611, 505612, 505613, 505621, 505622, 505623
Hlasové rozhraní: VoIP - Ethernet 10Base-T, signalizace SIP
Rádiové rozhraní GSM 850 MHz / GSM 900 MHz / EGSM 1800 MHz / EGSM 1900 MHz
UMTS WCDMA FDD 850/1900/2100 MHz
Účel použití: GSM brána s VoIP rozhraním umožňujícím obousměrný provoz, podporu příjmu a vysílání SMS

splňuje požadavky těchto norem a předpisů, příslušných pro daný druh zařízení:

Rádiové parametry výkon: 2W Class 4 / GSM850 a GSM900, 1W Class 1 / EGSM1800 a EGSM1900
3GPP TS 51.010-1, 3GPP TS 34.121

EMC: ČSN EN 55 024: 1999, A1: 2002, A2:2003, ČSN EN 55 022: 2006

Elektrická bezpečnost ČSN EN 60950-1 ed.2.: 2006

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití a za podmínek, uvedených v návodu k obsluze k tomuto výrobku.

Rádiový GSM modul splňuje požadavky Všeobecného oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č. VO-R/1/07.2005-14.

Shoda telekomunikačního zařízení byla posouzena v souladu s § 3, odst. 1 písm. a), postupem podle Přílohy 2 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení

Posouzení shody rádiového GSM modulu MC55 s požadavky směrnice 1999/5/ES z hlediska rádiových parametrů provedla společnost Siemens AG, ICM WM RD, Siemensdamm 50, 13623 Berlin, Deutschland. Na jeho základě vydala prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Posouzení shody rádiových GSM modulů MC8775V, MC8785V s požadavky směrnice 1999/5/ES z hlediska rádiových parametrů provedla společnost Sierra Wireless Inc., 13811 Wireless Way, Richmond, BC, V6V 3A4, Canada. Na jeho základě vydala prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

GSM brána je určena pouze ke spojení pobočkových linek s GSM sítí a nesmí být použita k přímému propojení veřejné telekomunikační sítě s GSM sítí.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol :

VOP 026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025,
- protokol č. EMC 6440-345/2008, 6440-316/2008
- protokol č. EB 6450-39/2008

Dokumentace a protokoly vztahující se k prohlášení o shodě spinaného napájecího zdroje jsou uloženy u SUNNY Computer Technology Europe, s.r.o., Kotlanova 3, Brno, 628 00, Czech Republic.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.



2N TELEKOMUNIKACE a.s.
Modřanská 621, 143 01 Praha 4
Česká Republika
IČO: 261 83 960
DIČ: CZ 26 18 39 60

-14-

V Praze dne 10. června 2008

Ing. Oldřich Stejskal
generální ředitel

LŠ1461v1