

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: vícekanálová analogová GSM brána kód 5613

Typové označení: ATEUS[®] - Mobility Extension

Specifikace: ATEUS[®] - Mobility Extension obj.č. 184xxx
Modul interní GSM brána obj.č. 18422xx s GSM modulem Siemens MC39i.

Telekomunikační rozhraní: K2, L2 (2 dr. analogové) signalizace U s impulsní a DTMF volbou, s přijímačem oznamovacího tónu.

Rádiové rozhraní EGSM 900 MHz / GSM 1800 MHz Phase 2+

Účel použití: GSM brána s možností hlasového a SMS provozu připojitelná na vnitřní FXS linku PBX a sériový RS 232C port PC

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

Telekomunikační parametry: TBR 21, TBR 38
tech.spec. FMS č.j. 6123/92,

Rádiové parametry výkon: 2W Class 4 / EGSM900, 1W Class 1 / GSM1800

EMC: ČSN EN 55 024, ČSN EN 55 022, ČSN 33 4000

Elektrická bezpečnost: ČSN EN 60 950 +A1, A2

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 MC39i (typ S30880-S8530-C100) s požadavky směrnice 1999/5/ES z hlediska rádiových parametrů provedl Siemens AG, ICM WM RD, Siemensdamm 50, 13623 Berlin, Deutschland. Na jeho základě vydal prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Interní 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 :

TESTCOM zkušební laboratoř č. 1063 akreditovaná CIA, Hvoždňanská 3, 148 01 Praha 4

- protokol č. EMC 438/00 – ČSN EN 55 022, 55 024, EMC 836/98 - ČSN 33 4000
- protokol č. EB 739 – ČSN EN 60 950 + A1,A2
- protokol č. 3021/9824-K2/SP/01, 3021/98-24-L2/SP/01, 3021/98-24-L2/SP/02, 3021/98-24-L2/PP/01, 3021/98-24-K2/PP/01 – TZP 002 ve smyslu TESTCOM č.j. 44-Ku-5738/98-II. vyř. ze dne 29.11.1996

KTL Saxon Way, Priory Park west, Hull, HU 139PB, www.ktl.com

- protokol č. 0A3631AEU1 – TBR 21 & 38

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

2N TELEKOMUNIKACE a.s.



Modřanská 621
143 01 Praha 4

Ing. Oldřich Stejskal
generální ředitel

V Praze dne 5. listopadu 2005