



Prohlášení o shodě

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

Výrobce:

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

Tímto prohlašuje, že výrobek

Druh zařízení:

Digitální VoIP brána pro hlasové služby s použitím UMTS/GSM, BRI ISDN a Ethernet sítí.

Typové označení:

2N[®] BRI Enterprise

Specifikace:

2N[®] BRI Enterprise , obj. č. 50220x

Účel použití:

Zařízení je určeno pro hlasové služby mezi VoIP Ethernet zařízením, BRI ISDN sítí a bezdrátovými sítěmi (UMTS nebo GSM).

Telekomunikační rozhraní:

S0 BRI ISDN rozhraní (TE a NT) s euroDSS1 signalizací. Jeden nebo dva moduly pro připojení k bezdrátovým sítím GSM/UMTS. Ethernet 10/100BaseT rozhraní

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

EMC

EN 55 024, EN 55 022,

Bezpečnost:

EN 60 950-1:2006 + A1:2010,

Rádiové parametry:

EN 301 511 v9.0.2

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

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

VOP CZ, s.p.,

Odbor zkoušení techniky – zkušební laboratoř č. 1103,
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025,
OZT – ZL č. 1103, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, Czech Republic,

7250-100/2012

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.

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 rádiových parametrů GSM modulů MC55i, MC55i-W společnost Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strasse 53, D-81699 München, která vydala Prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Posouzení shody rádiových parametrů GSM modulu UC864 provedla společnost Telit Communications S.p.A., Via Stazione di Prosecco, 5/B, 34010 Sgonico (Trieste), Italy, která vydala Prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Posouzení shody rádiových parametrů GSM modulu WISMO Q55A provedla společnost Sierra Wireless Inc., 13811 Wireless Way, Richmond, BC, V6V 3A4, Canada, která vydala Prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Dokumentace a protokoly vztahující se ke spínanému napájecímu zdroji jsou uloženy ve společnosti SUNNY Computer Technology Europe, s.r.o., Kotlanova 3, Brno, 628 00, Česká Republika.

Toto prohlášení je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce.

Datum a místo vydání: Praha, 4.2.2013



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

Ing. Oldřich Stejskal
Generální ředitel 2N TELEKOMUNIKACE a.s.