



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

Tímto prohlašuje, že výrobek

Druh zařízení:

Digitální VoIP brána pro hlasové služby s použitím UMTS/GSM sítí a
analogového rozhraní

Jméno produktu:

2N[®] VoiceBlue MAX

Typová čísla:

2N[®] VoiceBlue MAX, Order No. 50515xx

Účel použití:

Zařízení je určeno pro hlasové služby mezi VoIP Ethernet zařízeními a bezdrátovými sítěmi
(UMTS nebo GSM) a analogovým (FXS) rozhraním

Telekomunikační rozhraní:

Ethernet 10/100BaseT, bezdrátové rozhraní do GSM/UMTS sítí, analogové telefonní rozhraní FXS

Rádiové rozhraní:

GSM 850/900 MHz, EGSM 1800/1900 MHz, UMTS 850/900/1900/2100 MHz

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

EMC

ČSN EN 55022 ed.3 :2011, ČSN EN 55024 ed.2 :2011,
ČSN EN61000-3-2 ed.3:2006 +A1:2010 +A2:2010, ČSN EN61000-3-3
ed.2:2009

Bezpečnost:

ČSN EN 60 950-1 ed2: 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.

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.

Vojenský technický ústav, s.p.,

divize VTÚPV Vyškov, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov,
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC

- Protokol č.: 194300-188/2013,
- Protokol č.: 194300-189/2013,
- Protokol č.: 194300-190/2013,
- Protokol č.: 194400-047/2013

Posouzení shody rádiových parametrů GSM modulů MC55i, MC55i-W provedla 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 modulů HE910, GE910 provedla společnost Telit Communications S.p.A., Via Stazione di Prosecco, 5/B, I - 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, 21.11.2013



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