



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.

Typové označení:

2N[®] VoiceBlue Next

Specifikace:

2N[®] VoiceBlue Next, Order No. 50510xx,

Účel použití:

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

Telekomunikační rozhraní:

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

Rádiové rozhraní:

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

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

EMC

ČSN EN 55022 ed1:2007, A1:2008,
ČSN EN 55024, ETSI 301 489-1, ETSI EN 301 489 -7,
(ČSN EN 61000-3-3, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3, ČSN EN 61000-4-4,
ČSN EN 61000-4-5, ČSN EN 61000-4-6, ČSN EN 61000-4-11)

Bezpečnost:

ČSN EN 60 950-1 ed2: 2006, A1:2010
EN 301 511 v9.0.2

Rádiové parametry:

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.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Český metrologický institut

Zkušební laboratoř č. 1341, akreditovaná ČIA
TESTCOM Praha, Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4

- Protokol č. 8551-PT-E0138-11

VOP 026 Šternberk, s.p.,

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

- Protokol č.: 7250-118/2011

Posouzení shody rádiových parametrů GSM modulu MC55i 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, 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, 1.11.2011



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
Ing. Oldřich Stejskal, generální ředitel