



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:

PBÚ s digitálním BRI a PRI ISDN, Upn ISDN, VoIP, GSM, UMTS a analogovým rozhraním

Typové označení:

2N® NetStar

Specifikace:

2N® NetStar, Obj. číslo: 101xxx

Účel použití:

Digitální telekomunikační switch (PBX) s až 424 digitálními porty, ISDN BRI/PRI porty se SIP rozhraním a GSM nebo UMTS rozhraním a porty pro připojení analogových a systémových účastnických telefonů.

Telekomunikační rozhraní:

ISDN PRI / BRI rozhraní, analogové FXO rozhraní, analogové FXS rozhraní, ISDN Upn rozhraní pro systémové telefony, SIP rozhraní, GSM a UMTS rozhraní

Rádiové rozhraní:

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

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

EMC

ČSN EN 55 022, ČSN EN 55 024, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, (ČSN EN 55022 ed.2:2007 +A1:2008, ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006 +A1:2010 + A2:2010, ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009, ČSN EN 61000-4-2 ed.2: 2009, ČSN EN 61000-4-3 ed.3: 2006 +A1:2008 +Z1:2010, ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005, ČSN EN 61000-4-4 ed.2:2005 + Opr1:2007 + Opr2:2008 +A1:2010, ČSN EN 61000-4-5 ed.2:2007, ČSN EN 61000-4-6 ed.3:2009)

Bezpečnost:

ČSN EN 60 950-1: 2003

Telekomunikační parametry:

TBR 3, TBR4, TBR 21

Rádiové parametry:

EN 301 511, EN 301 908-1, EN 301 908-2, 3GPP 51.010-1

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-E0100-11

Výzkumný ústav spojov, n.o.,

Testovací laboratoř č. 040/S-036, akreditovaná SNAS,
Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica, Slovenská Republika

- Protokol č. 3/604/2008-1

- Protokol č. 3/604/2008-2

- Protokol č. 2/604/2006-c

Electrotechnical Testing Institute,

Testing laboratory No. 3018, EZU, Accredited by CIA,
Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, Czech Republic.

- Protokol č. 502074-01/01

Posouzení shody rádiových parametrů GSM modulů TC35i, MC55 and MC55i 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 modulu MC8795V provedla společnost Sierra Wireless Inc., 13811 Wireless Way, Richmond BC, Canada V6V 3A4, která vydala Prohlášení o shodě a je držitelem příslušných dokumentů a měřících protokolů.

Toto prohlášení je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce.

Datum a místo vydání: Praha, 10.8.2011



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