



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:

IP paging zařízení s vestavěným zesilovačem a kódovým zámekem.

Typové označení:

2N[®] SIP Audio Converter

Specifikace:

2N[®] SIP Audio Converter, Objednávací číslo. 9144xxx

Účel použití:

2N[®] SIP Audio Converter je IP paging zařízení schopné obousměrného přenosu hlasu ze zařízení na volaného i volajícího prostřednictvím lokální počítačové sítě pomocí VoIP protokolu. Díky výkonnému vestavěnému zesilovači může být připojeno na poměrně velké reproduktory. Zařízením lze také ovládat elektrický zámek dálkově od volajícího.

Telekomunikační rozhraní:

Ethernet

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

EMC

ČSN EN 55 022 ed.2+A1, ČSN EN 55 024 ed.2

Bezpečnost:

ČSN EN 60 950-1 ed.2+A1

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:

VOP 026 Šternberk, s.p.,
divize VTÚPV Vyškov, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov,
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC

- Protokol č. 7250-0004/2012,

Český metrologický institut
Zkušební laboratoř č. 1341, akreditovaná ČIA
TESTCOM Praha, Hvoždánská 3, 148 01 Praha 4

- Protokol č. 8551-PT-E0073-12

Toto prohlášení je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce.

Datum a místo vydání: Praha, 14. prosince 2015



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