



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:

VoIP dveřní komunikátor s kódovým zámekem.

Typové označení:

2N[®] Helios IP

Specifikace:

2N[®] Helios IP, Obj. čísla: 9137xxx

Účel použití:

2N Helios IP je telekomunikační zařízení umožňující obousměrný přenos hlasu a zároveň jednosměrný přenos obrazu z místa umístění zařízení k volanému uživateli prostřednictvím lokální počítačové sítě za použití VoIP protokolů. Zařízení zároveň umožňuje ovládat elektrický dveřní zámek, a to jak dálkově z místa volaného uživatele, tak místně pomocí klávesnice zařízení.

Telekomunikační rozhraní:

Ethernet

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

EMC

**ČSN EN 55 024: 1999 + A1: 2002, A2: 2003,
ČSN EN 55 022 ed.2:2007**

Bezpečnost:

ČSN EN 60 950-1 ed.2:2006

Klima:

**ČSN EN 60068-2-1+A1: 1995, ČSN EN 60068-2-2+A1:1996,
ČSN EN 60068-2-30 ed.2:2006**

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. 6440-396/2008,
- Protokol č. 6440-300/2008,
- Protokol č. 6450-57/2008,
- Protokol č. 6440-320/2008,

Toto prohlášení je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce.

Datum a místo vydání: Praha, 12.10.2009



-14-

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