

Prohlášení o shodě

Vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

Firma: NETWORK GROUP, s.r.o.
Olomoucká 91
627 00 Brno
IČ: 60750430

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá možná opatření, kterými zabezpečujeme shodu níže uvedeného výrobku uváděného na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Kabelážní systém MODnet

Specifikace systému:

- Datové kabely Cat 5E, Cat 6 v provedení U/UTP a F/UTP, optické datové kabely pro MM a SM
- Propojovací panely Cat 5E, Cat 6 v provedení UTP a STP, optické propojovací panely pro MM a SM
- Datové zásuvky a konektory Cat 5E, Cat 6 v provedení UTP a STP, optické konektory pro MM a SM
- Propojovací kabely Cat 5E, Cat 6 v provedení UTP a STP, optické OM a OS, pigtaily OM a OS

Výrobce: NETWORK GROUP, s.r.o., Olomoucká 91, 627 00 Brno, OEM výrobce

Popis výrobku: Integrovaný kabelážní systém určený k přenosu digitálních, optických a analogových signálů o napětí nepřesahující 50V. Součástí systému nejsou žádné zdroje.

Způsob posouzení shody:

§12, odstavec 4 písmeno b) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění v souladu s příslušným nařízením vlády.

Výše uvedené metalické kabely jsou ve shodě s normami a nařízeními vlády:

- IEC 11801:2002
- IEC 60332-1-2
- ČSN EN 50173:2002
- ČSN EN 50288-5-1
- ČSN EN 50267-2-3 a ČSN EN 50268 (pro LSZH plášt)
- Nařízení vlády č. 169/1997 Sb. - EMC

Vzhledem k tomu, že výrobek je určen k přenosu signálů do 50V, nevztahují se na něj požadavky zákona 168/1997 Sb. Posouzení shody výrobku bylo provedeno na základě certifikátů nezávislých laboratoří dodaných výrobcem.

V Brně 1.1.2011
jednatel společnosti

Doc. Ing. František Urban, CSc.,

