

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích  
na výrobky v platném znění

My INTELEK spol. s r.o.  
Vlárská 953/22, 627 00 Brno  
Česká republika  
IČ: 49446118

**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 opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.**

**Výrobek:** Strukturovaný kabelážní systém RiT

## Specifikace systému:

Optické kabely, optické patch kabely, optické adaptéry, optické pigtaily v provedeních SM, OM1, OM2, OM3, OM4

Propojovací kabely SM, OM1, OM2, OM3, OM4 v provedení PVMaX a PV+

Propojovací panely SM, OM1, OM2, OM3, OM4 v provedení PVMaX a PV+

Datové kabely CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT7A v provedení UTP, U/FTP, FTP, SSTP

Datové keystone a konektory CAT5E, CAT6, CAT6A v provedení UTP a STP

Propojovací kabely CAT5E, CAT6, CAT6A v provedení UTP a STP a dále v provedeních PVMaX a PV+

Propojovací panely CAT5E, CAT6, CAT6A v provedení UTP a STP a dále v provedeních PVMaX a PV+

**Výrobce:** RIT Technologies Ltd., 24 Raoul Walenberg St., Tel Aviv

## Popis výrobku:

Systém strukturované kabeláže určený k přenosu digitálních a analogových signálů o napětí do 50V. Součástí systému nejsou žádné elektronické zdroje.

## Způsob posouzení shody:

Shoda posouzena dle nařízení č. 616/2006 Sb. v platném znění

## Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami:

ČSN EN 50173 a ISO/IEC 11801 v platném znění

HFFR produkty navíc s

ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 61034-2 A ČSN EN 60332-1-2 v platném znění

**Místo vydání:** Brno  
**Datum vydání:** 18.8.2014

**Jméno:** Ing. Ivo Kraváček  
**Funkce:** Jednatel

**Podpis:**

INTELEK spol. s r.o.  
Vlárská 22, P.O. Box 214  
CZ - 658 14 Brno  
tel: 533 338 558  
fax: 533 338 553  
DIČ: CZ49446118

