

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

My           INTELEK.CZ s.r.o.  
  
              Olivova 2096/4, 110 00 Praha  
  
              Česká republika  
  
              IČ: 14089459

**prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek nainstalovaný v souladu s ČSN EN 50174, 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:**     Síťový kabel iGET  
  
iG5E-UTP-PVC         84005010, 84005011  
  
iG6-UTP-PVC         84005020, 84005021

### Specifikace systému:

Síťové kabely CAT5E a CAT6 v provedení UTP

**Výrobce:**     INTELEK.CZ s.r.o.

### Popis výrobku:

Kabel určený pro komunikaci v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře.

### Způsob posouzení shody:

§ 13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb.

**Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami:**  
ČSN EN 50173 a ISO/IEC 11801 v platném znění

**Místo vydání:**     Brno

**Jméno:** Ing. Ivo Kraváček

**Datum vydání:**    31.1.2022

**Funkce:** jednatel

