

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 22, 658 14 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: Aktivní prvky značky Signamax – Antény

Typ: v příloze č. 1 – seznam produktů

Specifikace systému:
Antény pro bezdrátový přenos v ISM pásmech.

Výrobce: Signamax Connectivity Systems
1090 Vermont Avenue N.W.
Washington DC 20005
United States of America

Výrobek je určen pro všeobecné použití.

Způsob posouzení shody:
§12, (4) b) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění v souladu s přísl. nař. vlády

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami:

ČSN EN 60950:01
ČSN EN 55022:99+A1:01
ČSN EN 50082-1

Nařízením vlády: 168/1997 Sb. - el. bezpečnost (v platném znění)
169/1997 Sb. – EMC (v platném znění)

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 16.6.2008

Jméno: Ing. Ivo Kraváček
Funkce: Jednatel

Podpis:



Příloha č. 1 – seznam produktů

Směrové 2,4 GHz

065-2411 UNI-11 Směrová anténa 11,5 dBi, 2,4 GHz, H80°, V30°

Směrové 5 GHz

065-5020 UNI 20 dBi 5,150-5,875 GHz Vert. pol., konektor N Female

065-5428 UNI anténa 28.5 dBi 5,400-5,725 GHz Vert. pol., konektor N Female

065-5431 UNI anténa 31.5 dBi 5,400-5,725 GHz Vert. pol., konektor N Female

Všesměrové 2,4 GHz

065-2412 OMNI-12 Všesměrová anténa 12 dBi, 2,4 GHz, V20°, konektor N female

065-2408 OMNI-8,5 Všesměrová anténa 8,5 dBi, 2,4 GHz, V25°, konektor N female

Všesměrové 5 GHz

065-5812 OMNI anténa 12 dBi 5,725-5,875 GHz Vert. pol., konektor N Female

065-5412 OMNI-12 Všesměrová anténa 12 dBi, 5,4 GHz, V12°, konektor N female