

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě dle paragrafu 13 odst. 4 zákona č.22/1997 sb.

Prohlášení o shodě provedeno na základě nařízení vlády č.168 ze dne 25.června 1997 a nařízení vlády č. 169 ze dne 25.června 1997.

§ 5 odstavec 1a) zákona 168, 169/1997 sb.

Dovozce: CEIT spol. s r.o., Malá stránka 134, Střelice 664 47,DIČ CZ49434586

Obecný popis elektrického zařízení - § 5 odstavec 1c) zákona č.168 , 169/1997 sb.

Patch panel CTnet cat.5e UTP (FTP) 24-port
Patch panel CTnet cat.6 UTP (FTP) 24-port
Patch panel CTnet telefonní 25-port (50-port)

Keystone CTnet cat.5e UTP (FTP)
Keystone CTnet cat.6 UTP (FTP)
Keystone CTnet cat.6A UTP (FTP)

Kabel CTnet UTP (FTP) cat.5e
Kabel CTnet UTP (FTP) cat.6
Kabel CTnet UTP (FTP) cat.6A

Přenosové prvky byly vyvinuty pro přenos digitálního signálu. Tyto komponenty jsou konstrukčně řešeny pro aplikaci v nestíněných kabelážích systémech a vybrané typy jsou určeny pro stíněné systémy.

Prioritní oblasti použití jsou strukturované kabeláže a digitální telefonie.

Způsob posouzení shody - dle § 12 odstavec 4a) zákona č.22 / 1997 sb.

Seznam technických předpisů a norem použitých při posuzování shody § 5 odstavec 1e) zákona č.168, 169 / 1997 sb.

ISO/IEC 11801
EN 50081-2,EN 50082-2,EN 50173,EN 55022-Class B
EIA/TIA 568 A/568B
EN ISO 9001

Prohlášení o bezpečnosti -§ 5 odstavec 1g) zákona č.197, 198/1997 sb.

Prohlašujeme, že výše uvedené výrobky splňují požadavky technických předpisů a jsou za podmínek námi

Určeného použití naprosto bezpečné. Přijali jsme veškerá opatření na zabezpečení shody všech výše uvedených výrobků s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

V Brně 8.8.2017


Ing. Albert Antoš
ředitel