



Prohlášení o shodě



telekomunikačního zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Výrobce: ProTel engineering, spol. s r.o.
IČO 60 468 378
sídlem U Seřadiště 7/65, Praha 10

tímto prohlašuje, že

druh zařízení: **pobočková telefonní ústředna určená k provozu v rámci technických norem členských zemí EU**

typové označení: **PBX PhoNet 3000**

vnější rozhraní: analogová se signalizací U+CLIP
PCM30 se signalizací K+CLIP
ISDN 2B+D se signalizací DSS1
ISDN 30B+D se signalizací DSS1
VoIP se signalizací SIP

vnitřní rozhraní: analogová se signalizací U+CLIP
ISDN 2B+D se signalizací DSS1
VoIP se signalizací SIP

systémové rozhraní: Ethernet TP 100/10 Mbps full/half duplex
s protokoly TCP/IP a PhoNet

účel použití: zařízení je určeno k paketové komutaci hovorů a k napojení na veřejné i privátní telefonní a datové sítě

splňuje požadavky těchto norem a předpisů platných pro daný druh zařízení

elektrická bezpečnost: ČSN EN 33 2000-4-41, ČSN EN 2000-4-47,
ČSN EN 41 003 a ČSN EN 60 146-1-1

elektromagnetická kompatibilita: ČSN EN 550 22 a ČSN EN 550 24

telekomunikační parametry: TESTCOM TZP 016 a TZP 017

a že výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití. Shoda byla posouzena v souladu s § 3, bod. 1, písm. b), přílohy 3 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Praze, dne 1.11.2004

Ing. Ivo Fišer
ředitel společnosti

ProTel engineering
spol. s r.o. (1)