

Prohlášení o shodě

Výrobce:

Obchodní jméno: Miracle Group, spol. s r. o.
 Sídlo: Dubečská 3131/67, 100 00 Praha 10, Česká republika
 IČ: 45786747
 Soud: Městský soud v Praze
 Spisová značka: C.17170

Tímto prohlašuje, že výrobek:

Druh: Digitální radioreléový pevný spoj bod-bod
 Typ: ORCAVE 222D/15
 Kmitočtové pásmo: 14,5 – 15,35 GHz, v souladu s CEPT/ERC/REC 12-07
 Šířka pásma: 7 až 28 MHz
 Duplexní rozestup: 728 MHz
 Modulace: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
 Výstupní výkon: max. 17 dBm (na anténním konektoru), ATPC
 Anténní systém: např. ORCAVE 3215xx (externí, parabolický – 0,30m; 0,60m; 1,2m)
 Určen pro: Duplexní datový přenos s přenosovou rychlostí 10 až 105 Mbit/s, pevný radioreléový spoj bod-bod. Výrobek pracuje v koordinovaném kmitočtovém pásmu na základě individuálního povolení.

splňuje základní požadavky Evropské směrnice č. 1999/5/EC (R&TTE) a byl testován a vyhověl požadavkům obsažených v harmonizovaných normách v souladu s článkem 5:

Základní požadavky dle článku 3 (R&TTE)	Harmonizované normy dle článku 5 (R&TTE)
3.1 a) Ochrana zdraví a bezpečnost uživatele	ČSN EN 60950-1
3.1 b) Elektromagnetická kompatibilita	ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-4
3.2 Efektivní využití rádiového spektra	ETSI EN 302 217-1, ETSI EN 302 217-2-2 ETSI EN 302 217-4-2

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití uvedených v návodu k obsluze tohoto výrobku (elektronická verze k dispozici na www.orcave.com).

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Certifikát č.: 00102/104/2/2007, vydal Technický zkušební ústav Piešťany, š.p. Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, Slovenská republika
 Zkušební protokol č. 06/2009 a 07/2009 provedený výrobcem



Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Datum a místo vystavení prohlášení o shodě:

3.9.2009, Praha

Jméno, funkce a podpis odpovědné osoby:

Ing. Petr Novák, jednatel společnosti