

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH
TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG
Số: A13828221123TG05
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG
CHỨNG NHẬN

TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG					
Địa điểm lắp đặt:		Thôn 2, xã Hải Đông, thành phố Móng Cái, tỉnh Quảng Ninh			
Mã trạm gốc:		QHMC14			
Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ:		TỔNG CÔNG TY VIỄN THÔNG MOBIFONE			
Thông số kỹ thuật cơ bản tại thời điểm đo kiểm định					
Chủng loại thiết bị phát	Số máy phát, thu-phát	Tổng công suất phát từng ăng ten	Băng tần hoạt động	Số ăng ten phát	Độ cao mép dưới từng ăng ten
ERICSSON RBS 6601 (RRUS 01)	1/1/1	60W/60W/60W	900 MHz	3	43m/43m/43m
ERICSSON RBS 6601 (RRUS 01)	1/1/1	80W/80W/80W	2100 MHz	3	43m/43m/43m
NOKIA FLEXI MULTIRADIO LTE BTS (FXED)	2/2/2	60W/60W/60W	1800 MHz	3	42m/42m/42m

Được kiểm định phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 8:2022/BTTTT

Trong khoảng cách 100 m tính từ điểm bất kỳ nào thuộc chân cột ăng ten của trạm gốc có công trình xây dựng trong đó có người sinh sống, làm việc và có độ cao mép dưới thấp nhất của các ăng ten cao hơn độ cao tính tới nóc, mặt bằng cao nhất của các công trình xây dựng này là 38 m.

Giới hạn an toàn: từ độ cao 42 m so với mặt đất trở lên, trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng không phải kiểm định lại khi có thay đổi một số thông số kỹ thuật theo quy định.

Nơi cấp: Hà Nội
Ngày cấp: 22/11/2023
Có giá trị đến: 22/11/2028

Ngày 22 tháng 11 năm 2023
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lỗ Quốc Việt