

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH
TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG
Số: A14132231123TG05
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG
CHỨNG NHẬN

TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG					
Địa điểm lắp đặt:		Bản Chiềng Cang, xã Hua Păng, huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La			
Mã trạm gốc:		SL_MCU_HUA_PANG			
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
HUAWEI DBS3900 (RRU5901N)	1/1/1	40W/40W/40W	1800 MHz	3	39m/39m/39m
HUAWEI BTS3900	1/1/1	80W/80W/80W	2100 MHz	3	39m/39m/39m

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 34 m.

Giới hạn an toàn: từ độ cao 39 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: 23/11/2023
Có giá trị đến: 23/11/2028

Ngày 23 tháng 11 năm 2023
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC