

Príloha k rozhodnutiu č. 040/8097/2019/2 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 01.08.2019

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
37	Základňové rádiostanice a pevné koncové stanice bezšnúrových telekomunikačných systémov. Zariadenia na identifikáciu tovaru - indukčné brány. Elektromagnetické pole – posudzovanie ožiarenia obyvateľstva a zamestnancov	Intenzita elektrického poľa a ožiarenia elektromagne- tickými vlnami. Meranie širokopásmovo a selektívne.	Meranie intenzity resp. hladiny intenzity elektrického poľa a ožiarenia elektromagne- tickými vlnami. Meranie širokopásmovo a selektívne.	STN EN 50357 STN EN 50383 STN EN 50400 STN EN 50413 STN EN 50420 STN EN 50492 STN EN 50496 STN EN 62232 STN EN 62233 STN EN 62311 STN EN 62479 STN EN 62493 TNI 36 7101 TPT-R 5 (PP-10/11)	Meranie hladiny intenzity anténou a spektrálnym analyzátorom Rozsah: 20 dB ÷ 142 dB Referenčná hodnota: 1 µV/m Frekv. rozsah: 30 MHz ÷ 1 800 MHz (*) Frekvenčný rozsah: 30 MHz ÷ 18 000 MHz Meranie meračom intenzity elektrického poľa EMR-300 Rozsah: 0,8 V/m ÷ 206 V/m Frekvenčný rozsah: 3 MHz ÷ 18 GHz Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhovú dohľad, - meranie pre účely zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Meranie: - v stálych laboratórnych priestoroch, - na miestach mimo stálych laboratórnych priestorov Platí pre pracovisko ^{2**)}
38	neobsadené				

Vysvetlivka:

(*) Spôsobilosť na meranie úrovne intenzity elektrického poľa a ožiarenia elektromagnetickými
vlnami vo frekvenčnom rozsahu 30 MHz až 18 000 MHz platí od 23.4.2012.