

Príloha k rozhodnutiu č. 040/10536/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 28.02.2023.

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	
23	Rádiové stanice pozemnej pohyblivej služby. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov.	Potlačenie intermodulácií vysielajú	Meranie potlačenia intermodulácií	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 219 STN EN 300 373 STN EN 300 609 STN EN 300 676 STN EN 300 718 STN EN 301 449 STN EN 301 598 STN EN 301 796 STN EN 301 797 STN EN 302 498 STN EN 302 561 STN EN 302 617 STN EN 303 354 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 85 dB Voči hodnote užitočného signálu Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad Platí pre pracovisko ^{2**})
24	Základňové rádiové stanice a pevné koncové stanice bezšnúrových telekomunikačných systémov. Zariadenia na identifikáciu tovaru - indukčné brány. Elektromagnetické pole – posudzovanie ožiarovania obyvateľstva a zamestnancov	Intenzita elektrického poľa a ožiarovania elektromagnetickými vlnami. Meranie širokopásmovo a selektívne.	Meranie intenzity resp. hladiny intenzity elektrického poľa a ožiarovania elektromagnetickými vlnami. Meranie širokopásmovo a selektívne.	STN EN 50364 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 Meranie meračom intenzity elektrického poľa SMP2 so sondou WPF18-HP Rozsah: 1 V/m ÷ 100 V/m Frekvenčný rozsah: 0,3 MHz ÷ 18 GHz Meranie meračom intenzity elektrického poľa SMP2 so sondou WP400-3 Rozsah: 20 V/m ÷ 800 V/m Frekvenčný rozsah: 10 Hz ÷ 400 kHz Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový 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**})

