

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
16	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod - bod a bod - viac bodov. Satelitné rádiové zariadenia. Zemské satelitné systémy. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielacie a prevádzacie. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Výkon na definovanom rozhraní 50 W alebo 75 W	Meranie hladiny výkonu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 373 STN EN 300 422 STN EN 300 454 STN EN 300 609 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 301 449 STN EN 301 721 STN EN 301 796 STN EN 301 840 STN EN 301 893 STN EN 302 018 STN EN 302 054 STN EN 302 064 STN EN 302 077 STN EN 302 195 STN EN 302 248 STN EN 302 454 STN EN 302 480 STN EN 302 536 STN EN 302 544 STN EN 302 561 STN EN 302 567 STN EN 302 571 STN EN 302 609 STN EN 302 617 STN EN 302 623 STN EN 302 625 STN EN 302 645 (PP-08/11)	Rozsah: -70 dB ÷ 60 dB Referenčná hodnota: 1 mW Frekvenč. rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
17	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Rádiové LAN systémy. Systémy bezšnúrových telefónov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje	Vyžiarený výkon	Meranie vyžiareného výkonu	STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 328 STN EN 300 330 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 422 STN EN 300 440 STN EN 300 674 STN EN 300 718 STN EN 300 761 STN EN 301 091 STN EN 301 360 STN EN 301 423 STN EN 301 427 STN EN 301 428 STN EN 301 441 STN EN 301 443 STN EN 301 444 STN EN 301 447 STN EN 301 449 STN EN 301 459 STN EN 301 796 STN EN 301 839 STN EN 301 840 STN EN 301 893 STN EN 301 997 STN EN 302 017 STN EN 302 054 STN EN 302 186 STN EN 302 195 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 245 STN EN 302 248 STN EN 302 264 STN EN 302 288 STN EN 302 435 STN EN 302 448 STN EN 302 454 STN EN 302 500 STN EN 302 502 STN EN 302 510 STN EN 302 537 STN EN 302 561 STN EN 302 567 STN EN 302 571 STN EN 302 752 STN EN 302 977 (PP-08/11)	Rozsah: -70 dB ÷ 60 dB Referenčná hodnota: 1 mW Frekvenč. rozsah: 5 Hz ÷ 110 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
18	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod – bod a bod – viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Satelitné rádiové zariadenia. Zemské satelitné systémy. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielače a prevádzače. Prvky pre skupinový príjem signálu. z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Frekvencia	Meranie frekvencie	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 328 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 422 STN EN 300 454 STN EN 300 609 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 091 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 301 796 STN EN 301 797 STN EN 301 839 STN EN 301 840 STN EN 301 997 STN EN 302 017 STN EN 302 018 STN EN 302 054 STN EN 302 066 STN EN 302 077 STN EN 302 195 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 248 STN EN 302 264 STN EN 302 288 STN EN 302 435 STN EN 302 454 STN EN 302 500 STN EN 302 502 STN EN 302 537 STN EN 302 561 STN EN 302 571 STN EN 302 617 STN EN 302 625 STN EN 302 645 STN EN 302 752 (PP-08/11)	Rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
19	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Zariadenia leteckej a námornej služby. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Frekvenčný zdvih	Meranie frekvenčného zdvihu	STN EN 300 086 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 373 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 178 STN EN 301 796 STN EN 301 839 STN EN 302 018 (PP-08/11)	Rozsah: $\pm 100$ kHz Frekvenč. rozsah: $150$ kHz $\div$ $1$ GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
20	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Zariadenia námornej služby. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Časové zmeny výkonu a frekvencie	Meranie stability výkonu a frekvencie	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 440 STN EN 300 454 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 178 STN EN 301 444 STN EN 301 797 STN EN 302 017 STN EN 302 018 STN EN 302 195 STN EN 302 245 STN EN 302 480 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: $10$ Hz $\div$ $1$ MHz, $80$ dB voči nominálnemu výkonu  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
21	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Rádioreléové systémy bod - bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielače a prevádzače.	Šírka pásma zabraná vysielaním	Meranie šírky pásma	STN EN 300 162 STN EN 300 330 STN EN 300 422 STN EN 300 440 STN EN 300 454 STN EN 300 609 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 091 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 301 796 STN EN 301 797 STN EN 301 839 STN EN 301 840 STN EN 301 893 STN EN 302 017 STN EN 302 018 STN EN 302 054 STN EN 302 064 STN EN 302 066 STN EN 302 077 STN EN 302 195 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 245 STN EN 302 248 STN EN 302 264 STN EN 302 288 STN EN 302 480 STN EN 302 502 STN EN 302 510 STN EN 302 536 STN EN 302 537 STN EN 302 544 STN EN 302 567 STN EN 302 608 STN EN 302 623 STN EN 302 625 (PP-08/11)	Rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
22	Rádiový stanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov.	Výkon v susednom kanáli	Meranie výkonu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 440 STN EN 300 454 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 796 STN EN 301 997 STN EN 302 064 STN EN 302 544 STN EN 302 561 STN EN 302 623 STN EN 302 625 (PP-08/11)	Rozsah: -80 dB ÷ 40 dB Voči výkonu nosnej frekvencie Frekvenč. rozsah: 30 Hz ÷ 3 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod – bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Satelitné rádiové zariadenia. Zemské satelitné systémy. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielače a prevádzače. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Nežiaduce emisie	Meranie hladiny výkonu emisií	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 328 STN EN 300 330 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 422 STN EN 300 433 STN EN 300 440 STN EN 300 454 STN ETS 300 487/A1 STN EN 300 609 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 091 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 357 STN EN 301 360 STN EN 301 423 STN EN 301 426 STN EN 301 427 STN EN 301 428 STN EN 301 430 STN EN 301 449 STN EN 301 459 STN EN 301 681 STN EN 301 721 STN EN 301 783 STN EN 301 796 STN EN 301 797 STN EN 301 839 STN EN 301 840 STN EN 301 893 STN EN 301 929 STN EN 301 997	Rozsah: -80 dB ÷ 30 dB Referenčná hodnota: 1 mW Frekvenč. rozsah: 30 Hz ÷ 110 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod – bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Satelitné rádiové zariadenia. Zemské satelitné systémy. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielače a prevádzače. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Nežiaduce emisie	Meranie hladiny výkonu emisií	STN EN 302 017 STN EN 302 018 STN EN 302 054 STN EN 302 064 STN EN 302 065 STN EN 302 066 STN EN 302 077 STN EN 302 186 STN EN 302 194 STN EN 302 195 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 245 STN EN 302 248 STN EN 302 254 STN EN 302 288 STN EN 302 291 STN EN 302 296 STN EN 302 297 STN EN 302 340 STN EN 302 372 STN EN 302 426 STN EN 302 435 STN EN 302 448 STN EN 302 454 STN EN 302 480 STN EN 302 498 STN EN 302 500 STN EN 302 502 STN EN 302 510 STN EN 302 536 STN EN 302 537 STN EN 302 544 STN EN 302 561 STN EN 302 567 STN EN 302 571 STN EN 302 608 STN EN 302 609 STN EN 302 617 STN EN 302 623 STN EN 302 625 STN EN 302 645 STN EN 302 752 STN EN 302 977 (PP-08/11)	



## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
24	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod - bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Maximálna užitočná citlivosť	Meranie hladiny citlivosti	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 091 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 301 796 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 448 STN EN 302 561 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: -20 dB ÷ 10 dB Referenčná hodnota: 1 µV Referenčná hodnota: 1 µV/m Frekvenčný rozsah: 100 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
25	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov. Rádioreléové systémy bod – bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Citlivosť prijímača na nežiaduci signál v susednom kanáli	Meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 440 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 502 STN EN 302 544 STN EN 302 561 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 85 dB Voči výkonu užitočného signálu Frekvenč. rozsah: 100 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
26	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Rádioreléové systémy bod – bod a bod - viac bodov. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Citlivosť prijímača na nežiaduci signál v rovnakom kanáli	Meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu	STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 301 443 STN EN 302 217 STN EN 302 561 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 85 dB Voči výkonu užitočného signálu Frekvenč. rozsah: 100 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
27	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Rádioreléové systémy bod – bod a bod - viac bodov. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Citlivosť prijímača na rušivé signály	Meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 433 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 302 208 STN EN 302 217 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 117 dB Voči výkonu užitočného signálu Frekvenč. rozsah: 10 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
28	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielacie a prevádzkače.	Citlivosť prijímača na intermodulačné produkty	Meranie citlivosti, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 433 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 302 217 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 85 dB Voči hladine užitočného signálu Frekvenč. rozsah: 10 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
29	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Pagingové systémy. Zariadenia námornej služby. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje.	Blokovanie	Kontrola odolnosti proti rušivým signálom, ako hladiny výkonu rušivého signálu voči výkonu užitočného signálu	STN EN 300 086 STN EN 300 113 STN EN 300 135 STN EN 300 162 STN EN 300 219 STN EN 300 220 STN EN 300 224 STN EN 300 296 STN EN 300 341 STN EN 300 373 STN EN 300 390 STN EN 300 433 STN EN 300 674 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 301 166 STN EN 301 178 STN EN 301 430 STN EN 302 195 STN EN 302 208 STN EN 302 510 STN EN 302 544 STN EN 302 561 STN EN 302 571 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 117 dB Voči výkonu užitočného signálu Frekvenčný rozsah: 100 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
30	Antény pre rádiové zariadenia bod - bod. Antény pre rádiové zariadenia bod - viac bodov.	Smerové charakteristiky antén. Zisk	Meranie vyžarovacej charakteristiky	STN EN 301 360 STN EN 301 427 STN EN 301 428 STN EN 301 459 STN EN 301 997 STN EN 302 186 STN EN 302 194 STN EN 302 217 STN EN 302 448 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ - 100 dB Voči zisku antény v smere osi hlavného laloku Frekvenč. rozsah: 30 Hz ÷ 110 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
31	Zariadenia leteckej a námornej služby. Distribučné rádiové zariadenia Rádiové a televízne vysielacie a prevádzka. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Amplitúdová frekvenčná charakteristika	Meranie amplitúdovej frekvenčnej charakteristiky	STN EN 300 296 STN EN 300 373 STN EN 300 698 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 301 025 STN EN 301 178 STN EN 302 617 STN EN 302 645 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 100 dB Voči referenčnej hladine Frekvenčný rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
32	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Rádiové LAN systémy. Zariadenia leteckej a námornej služby. Zariadenia s nízkym výkonom a pevné spoje. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielacie a prevádzka.	Hĺbka modulácie	Meranie hĺbky modulácie	STN EN 300 162 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 300 761 STN EN 302 018 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 % ÷ 120 % Frekvenčný rozsah: 100 kHz ÷ 1 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
33	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Zariadenia leteckej a námornej služby. Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysielacie a prevádzka. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Odstup signálu od šumu a iných produktov	Meranie odstupu signálu od šumu	STN EN 301 178 STN EN 302 018 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 80 dB Voči hodnote užitočného signálu Frekvenčný rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>

## Príloha k rozhodnutiu č. 040/5902/2016/4 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-120 zo dňa 31.05.2016

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	
34	Rádiostanice pozemnej pohyblivej služby. Zariadenia leteckej a námornej služby. Systémy bezšnúrových telefónov.	Potlačenie intermodulácií vysielča	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 301 796 STN EN 301 797 STN EN 302 498 STN EN 302 561 STN EN 302 617 (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 <sup>2**)</sup>
35	Rádiové vysieláče a prijímače. Bezšnúrové mikrofóny.	Harmonické skreslenie	Meranie harmonického skreslenia	STN EN 300 162 STN EN 300 676 STN EN 300 698 STN EN 300 718 STN EN 300 720 STN EN 301 025 STN EN 302 617 (PP-08/11)	Rozsah: 0 % ÷ 60 % Voči výkonnosti nosnej frekvencie Frekvenčný rozsah: 30 Hz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>
36	Distribučné rádiové zariadenia. Rádiové a televízne vysieláče a prevádzače. Prvky pre skupinový príjem signálov z družíc a prvky pre spoločný príjem a rozvod televíznych, rádiových a dátových signálov.	Tlmenie odrazu	Meranie tlmenia odrazu	STN EN 50083 STN EN 302 217 STN EN 60728 (PP-08/11)	Rozsah: 0 dB ÷ 32 dB Voči hladine 100 % odrazeného signálu Frekvenčný rozsah: 300 kHz ÷ 40 GHz  Aplikácia: - certifikácia, - vyhlasovanie zhody rádiových zariadení, - vývoj a výroba rádiových zariadení a komponentov, - trhový dohľad  Platí pre pracovisko <sup>2**)</sup>