**Pracoviště zkušební laboratoře:**

**1. Oblastní inspektorát Praha** Radiová 1136/3, 102 00 Praha 10 – Hostivař

 **vč. pracoviště v budově IZ** Radiová 1288/1a, 102 00 Praha 10 - Hostivař

**2. Oblastní inspektorát Brno** Okružní 31, 638 00 Brno

**3. Laboratoře primární metrologie Praha** V Botanice 4, 150 72 Praha 5

 **vč. pracoviště laboratoř Hvožďanská** Hvožďanská 2053/3, 148 01 Praha – Chodov

**4. TESTCOM Praha** Hvožďanská 2053/3, 148 01 Praha – Chodov

**5. Oblastní inspektorát Pardubice** Průmyslová 455, 530 03 Pardubice

**6. Oblastní inspektorát Jihlava** Romana Havelky 294/17, 586 01 Jihlava

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici v laboratoři a na webových stránkách laboratoře* [*Rozsah činností Zkušební laboratoře ČMI - aktualizace norem a zařazení pomocí FRA | Český metrologický institut (cmi.cz)*](https://www.cmi.cz/node/2019) *ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení / zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“*

1. **Oblastní inspektorát Praha**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Stanovení složení plynu plynovou chromatografií s TCD a FID a výpočet jeho fyzikálně chemických parametrů (spalné teplo, výhřevnost, Wobbeho index, hutnota, hustota**)** | 114-MP-C003, kap. 5.2, 5.4.1, 5.5(ČSN EN ISO 6974-4;ČSN EN ISO 6976) | Zemní plyn | A, B, C |
| 2 | Stanovení sirných složek plynovou chromatografií s SCD | 114-MP-C003, kap. 5.3(ČSN EN ISO 19739) | Plynné směsi/ zemní plyn | A, B, C |
| 3 | Stanovení složení plynné směsi plynovou chromatografií s TCD a FID | 114-MP-C003, kap. 5.4.2(ČSN EN ISO 6974-4) | Binární plynné směsi**7** | A, B, C |
| 4 | Stanovení obsahu ethanolu plynovou chromatografií s FID | 114-MP-C006, kap. 5.4(ČSN ISO 8573-6) | Plynná směs etanol v dusíku | A, B, C |
| 5 | Měření tepelné vodivosti a tepelného odporu  | 112-MP-C007(ISO 8302;ČSN EN 12667) | Deskové materiály | A, B, C |
| 6.1 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkouška odolnosti vůči vlivu teploty | 135-MP-C037, kap. 6(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |
| 6.2 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkouška odolnosti vůči vlivu vnějšího tlaku | 135-MP-C037, kap. 7(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |
| 6.3 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkouška odolnosti vůči úderu | 135-MP-C037, kap. 9.1(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |
| 6.4 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkouška odolnosti vůči vlivu vibrace | 135-MP-C037, kap. 10(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |
| 6.5 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkouška odolnosti vůči průrazu | 135-MP-C037, kap. 9.2(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |
| 6.6 | Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů – zkoušky těsnosti | 135-MP-C037, kap. 11(ISO 2919;ISO 9978) | Uzavřený radionuklidový zdroj | A, B, C |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pořadovéčíslo zkoušky** | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)** |
| 1 | uhlovodíky C1 – C6, dusík, oxid uhličitý |
| 2 | dimethylsulfid (DMS), tercbutylmerkaptan (TBM), tetrahydrothiofen (THT); |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pořadovéčíslo zkoušky** | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)** |
| 2 | plynná směs na bázi methanu nebo dusíku |
| 3 | binární směs CO, CO2, O2 nebo propanu v dusíku |
| 5 | deskové materiály o tloušťce (4,7 až 34) mm |

2. **Oblastní inspektorát Brno**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Měření referenčních materiálů pH na primárním etalonu | 616-MP-C007 | RM/CRM – vodné roztoky | - |
| 2 | Měření referenčních materiálů pH na sekundárním etalonu | 616-MP-C008 | RM/CRM – vodné roztoky | - |
| 3 | Měření elektrolytické konduktivity roztoků na primárním etalonu | 616-MP-C010 | RM/CRM – vodné roztoky | - |
| 4 | Měření elektrolytické konduktivity roztoků na sekundárním etalonu | 616-MP-C011 | RM/CRM – vodné roztoky | - |
| 5 | Měření činné a jalové energie | 611-MP-C150(ČSN EN 50470-1;ČSN EN 50470-3;ČSN EN 62052-11;ČSN EN 62053-21;ČSN EN 62053-22;ČSN EN 62053-23;ČSN EN 62053-24;OIML R 46) | Elektroměry | A, B, C |
| 6\* | Nedestruktivní zobrazení vnitřní struktury a měření délky pomocí rentgenové počítačové tomografie | 614-MP-C107 | Průmyslové vzorky a výrobky | A, B, C |
| 7 | Zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích | 853-MP-C001(WELMEC 7.2;OIML D 31;OIML R 49;OIML R 117;OIML R 137;OIML R 139;EN 45501, Annex E, G) | Metrologický software | A, B, C |
| 8.1 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C301(OIML R 76;EN 45501) | Váhy – váhy s neautomatickou činností | A, B, C |
| 8.2 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C307(OIML R 51;OIML R 61;OIML R 134) | Váhy – váhy s automatickou činností | A, B, C |
| 9\* | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C302(OIML R 49;ISO 4064-2) | Vodoměry | A, B, C |
| 10\* | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C306;050-MP-C314;050-MP-C317;615-MP-A002(OIML R 139;OIML R 117) | Měřicí systémy  | A, B, C |
| 11 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 615-MP-A001(OIML R85) | Automatické hladinoměry | A, B, C |
| 12 | Zkoušky EMC | OIML R 49;ISO 4064-2;ČSN EN 61000-2-1;ČSN EN 61000-2-2;ČSN EN 61000-4-1;ČSN EN 61000-4-2;ČSN EN 61000-4-3;ČSN EN 61000-4-4;ČSN EN 61000-4-5;ČSN EN 61000-4-6;ČSN EN 61000-4-11;ČSN EN 61000-6-1;ČSN EN 61000-6-2 | Vodoměry | A, B, C |
| 13 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 614-MP-C030(OIML R 129-2) | Vícerozměrová měřidla | A, B, C |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pořadovéčíslo zkoušky** | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)** |
| 7 | Váhy a přídavné moduly, vodoměry, plynoměry a přepočítávače, elektroměry, měřiče tepla, měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda, výdejní stojany, taxametry, měřidla rozměrů |

**3.** **Laboratoře primární metrologie Praha**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 13032-1+A1;ČSN EN 13032-2, čl. 4, 5;ČSN EN 50285;ČSN EN 60064;ČSN EN 60081;ČSN EN 60901;ČSN EN 60969+A1) | Světelné zdroje a svítidla pro vnitřní a venkovní prostory | A, B, C |
| 1.2 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 13032-3, čl. 4, 5) | Světelné zdroje a svítidla pro nouzové osvětlení pracovních prostorů | A, B, C |
| 1.3 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 13032-4;IES LM-79-08;CIE S 025/E:2015) | Světelné zdroje a svítidla typu LED | A, B, C |
| 1.4 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 130201-2;ČSN CEN/TR 13201-1) | Svítidla a osvětlovací soustavy pro pozemní komunikace | A, B, C |
| 1.5 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 12368, čl. 6, 8) | Návěstidla | A, B, C |
| 1.6 | Měření fotometrických, kolorimetrických a spektroradiometrických veličin na zrcadlovém goniospektrofotometru | 818-MP-C014(ČSN EN 61341) | Reflektorové světelné zdroje | A, B, C |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**4.** **TESTCOM Praha**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích | 853-MP-C001(WELMEC 7.2;OIML D 31;OIML R 49;OIML R 117;OIML R 137;OIML R 139;EN 45501, Annex E, G) | Metrologický software | A, B, C, D |
| 2 | Měření odchylky kmitočtu | ETSI EN 300 086, čl. 7.1;ETSI EN 300 113, čl. 7.1;ETSI EN 300 433, čl. 7.1;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.7;ETSI EN 300 296, čl. 7.1;ETSI EN 300 422-1, čl. 8.1;ETSI EN 300 422-2, čl. 8.1;ETSI EN 300 422-3, čl. 8.1;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.1;ETSI EN 301 357, čl. 8.4;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.1;ETSI EN 302 561, čl. 7.7ETSI EN 303 213-5-2, čl. 5.3.1 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 3 | Měření výkonu (na anténním konektoru) | ETSI EN 300 086, čl. 7.2;ETSI EN 300 113, čl. 7.2;ETSI EN 300 433, čl. 7.2;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.2;ETSI EN 300 330, čl. 6.2.5;ETSI EN 300 422-1, čl. 8.2.1;ETSI EN 300 422-2, čl. 8.2.1;ETSI EN 300 422-3, čl. 8.2.1;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.2.2;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.3;ETSI EN 302 561, čl. 7.1;ETSI EN 303 213-5-2, čl. 5.3.2 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 4 | Měření efektivního vyzářeného výkonu | ETSI EN 300 086, čl. 7.3;ETSI EN 300 113, čl. 7.3;ETSI EN 300 433, čl. 7.2;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.2;ETSI EN 300 296, čl. 7.2;ETSI EN 300 330, čl. 6.2.4, 6.2.6;ETSI EN 300 422-1, čl. 8.2.2;ETSI EN 300 422-2, čl. 8.2.2;ETSI EN 300 422-3, čl. 8.2.2;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.2.3;ETSI EN 301 357, čl. 8.5;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.3;ETSI EN 302 291-1, čl. 7.1;ETSI EN 302 561, čl. 7.2 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 5 | Měření výkonu v sousedním kanálu | ETSI EN 300 086, čl. 7.5;ETSI EN 300 113, čl. 7.4;ETSI EN 300 433, čl. 7.4;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.11;ETSI EN 300 296, čl. 7.4;ETSI EN 302 561, čl. 7.3 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 6 | Měření nežádoucích emisí vysílače - vedených | ETSI EN 300 086, čl. 7.6.2;ETSI EN 300 113, čl. 7.5.2;ETSI EN 300 433, čl. 7.5;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.8, 5.9;ETSI EN 300 330, čl. 6.2.7;ETSI EN 300 609-4, čl. 5.3.1;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.6;ETSI EN 302 291-1, čl. 7.2.2;ETSI EN 302 561, čl. 7.4.2.2;ETSI EN 303 213-5-2, čl. 5.3.4, čl. 5.3.5 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 7 | Měření intermodulační odolnosti | ETSI EN 300 086, čl. 7.7;ETSI EN 300 113, čl. 7.6;ETSI EN 300 609-4, čl. 5.3.3;ETSI EN 302 561, čl. 7.5 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 8 | Měření max. užitečné citlivosti | ETSI EN 300 086, čl. 8.1;ETSI EN 300 113, čl. 8.1;ETSI EN 300 433, čl. 8.1;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.14;ETSI EN 300 296, čl. 8.1;ETSI EN 302 561, čl. 8.1, 8.2; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 9 | Měření ochranného poměru na stejném kanálu | ETSI EN 300 086, čl. 8.3;ETSI EN 300 113, čl. 8.5;ETSI EN 300 296, čl. 8.3;ETSI EN 302 561, čl. 8.6; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 10 | Měření selektivity pro sousední kanál | ETSI EN 300 086, čl. 8.4;ETSI EN 300 113, čl. 8.6;ETSI EN 300 433, čl. 8.2;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.15;ETSI EN 300 296, čl. 8.4;ETSI EN 302 208, čl. 5.6.1;ETSI EN 302 561, čl. 8.4 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 11 | Měření potlačení nežádoucích příjmů | ETSI EN 300 086, čl. 8.5, 9.2;ETSI EN 300 113, čl. 8.7, 9.2;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.17;ETSI EN 300 296, čl. 8.5; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 12 | Měření intermodulační odolnosti přijímače | ETSI EN 300 086, čl. 8.6;ETSI EN 300 113, čl. 8.8;ETSI EN 300 433, čl. 8.3;ETSI EN 300 296, čl. 8.6;ETSI EN 302 561, čl. 8.7; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 13 | Měření zahlcení nebo znecitlivění | ETSI EN 300 086, čl. 8.7;ETSI EN 300 113, čl. 8.9;ETSI EN 300 433, čl. 8.5;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.18;ETSI EN 300 296, čl. 8.7;ETSI EN 302 208, čl. 5.6.2;ETSI EN 302 291-1, čl. 8.1;ETSI EN 302 561, čl. 8.3; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 14 | Měření nežádoucích emisí přijímače - vedených | ETSI EN 300 086, čl. 8.8.2;ETSI EN 300 113, čl. 8.10.2;ETSI EN 300 433, čl. 8.4;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.9;ETSI EN 300 422-1, čl. 9.1.2;ETSI EN 300 422-2, čl. 9.1.2;ETSI EN 300 422-3, čl. 9.1.2;ETSI EN 300 454-1, čl. 9.1.2;ETSI EN 301 357, čl. 9.2.2;ETSI EN 302 208, čl. 5.7.2;ETSI EN 302 291-1, čl. 8.2.2;ETSI EN 302 561, čl. 8.5.2.1; | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 15 | Měření zahlcení přijímače současným vysíláním a příjmem | ETSI EN 300 086, čl. 9.1;ETSI EN 300 113, čl. 9.1 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 16 | Měření kmitočtu vysílače v přechodových stavech | ETSI EN 300 433, čl. 7.6;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.5 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 17 | Měření doby náběhu vysílače | ETSI EN 300 113, čl. 7.7 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 18 | Měření doby doběhu vysílače | ETSI EN 300 113, čl. 7.8 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 19 | Měření chování vysílače v přechodových stavech | ETSI EN 300 113, čl. 7.9;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.10;ETSI EN 302 561, čl. 7.6 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 20 | Měření nežádoucích emisí vysílače - vyzařovaných | ETSI EN 300 086, čl. 7.6.3;ETSI EN 300 113, čl. 7.5.3;ETSI EN 300 433, čl. 7.5;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.8, 5.9;ETSI EN 300 296, čl. 7.5;ETSI EN 300 330, čl. 6.2.8, 6.2.9;ETSI EN 300 422-1, čl. 8.4;ETSI EN 300 422-2, čl. 8.4;ETSI EN 300 422-3, čl. 8.4;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.4;ETSI EN 300 609-4, čl. 5.3.2;ETSI EN 301 357, čl. 8.7;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.6;ETSI EN 302 291-1, čl. 7.2.3, 7.2.4;ETSI EN 302 608, čl. 6.1.2, 6.1.4 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 21 | Měření nežádoucích emisí přijímače - vyzařovaných | ETSI EN 300 086, čl. 8.8.3;ETSI EN 300 113, čl. 8.10.3;ETSI EN 300 433, čl. 8.4;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.9;ETSI EN 300 296, čl. 8.2;ETSI EN 300 330, čl. 6.3.1;ETSI EN 300 422-1, čl. 9.1.3, 9.1.4;ETSI EN 300 422-2, čl. 9.1.3, 9.1.4;ETSI EN 300 422-3, čl. 9.1.3, 9.1.4;ETSI EN 300 454-1, čl. 9.1.3, 9.1.4;ETSI EN 301 357, čl. 9.2.3, 9.2.4;ETSI EN 302 208, čl. 5.7.2;ETSI EN 302 291-1, čl. 8.2.2 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 22 | Měření šíře modulačního pásma pro širokopásmová zařízení | ETSI EN 300 220-1, čl. 5.6;ETSI EN 300 330, čl. 6.2.2, 6.2.3;ETSI EN 302 608, čl. 6.1.1, 6.1.3;ETSI EN 303 213-5-2, čl. 5.3.3 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 23 | Měření chybového chování při vysokých vstupních úrovní | ETSI EN 300 113, čl. 7.3 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 24 | Měření šířky kanálu | ETSI EN 300 422-1, čl. 8.3;ETSI EN 300 422-2, čl. 8.3;ETSI EN 300 422-3, čl. 8.3;ETSI EN 300 454-1, čl. 8.3;ETSI EN 301 357, čl. 8.6;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.5 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 25 | Měření zisku mimo pásmo | ETSI EN 300 609-4, čl. 5.3.4 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 26 | Měření kmitočtové stability při nízkém napájecím napětí | ETSI EN 300 220-1, čl. 5.12;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.2 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 27 | Měření parametrů vysílače pásmo II LPD | ETSI EN 301 357, čl. 8.3 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 28 | Měření prahové úrovně přijímače LBT a max. doby vysílání | ETSI EN 300 220-1, čl. 5.21.2;ETSI EN 302 208, čl. 5.5.7;ETSI EN 300 440, čl. 4.4.2 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 29 | Měření rušivých emisí | ETSI EN 302 017, čl. 5.3.1, 5.3.3;ETSI EN 302 018, čl. 5.3.1, 5.3.10;ETSI EN 302 077-2, čl. 4.2.1;ETSI EN 302 245-2, čl. 4.2.1;ETSI EN 302 296, čl. 5.4.2;ETSI EN 302 297, čl. 4.2.1 | Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání | A, B, C, D |
| 30 | Měření emisí mimo pásmo | ETSI EN 302 017, čl. 5.3.5;ETSI EN 302 018, čl. 5.3.12;ETSI EN 302 077-2, čl. 4.2.2;ETSI EN 302 245-2, čl. 4.2.3;ETSI EN 302 296, čl. 5.4.3;ETSI EN 302 297, čl. 4.2.2 | Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání | A, B, C, D |
| 31 | Měření rušivých emisí - vyzařovaných | ETSI EN 302 017, čl. 5.3.1, 5.3.3;ETSI EN 302 018, čl. 5.3.10;ETSI EN 302 077-2, čl. 4.3;ETSI EN 302 245-2, čl. 4.3;ETSI EN 302 296, čl. 5.4.2;ETSI EN 302 297 V1.1.1, čl. 4.3 | Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání | A, B, C, D |
| 32 | Měření umlčení vysílače v průběhu kmitočtového posuvu | ETSI EN 302 017, čl. 5.3.4;ETSI EN 302 018-2, čl. 5.3.11;ETSI EN 302 245-2, čl. 4.2.2;ETSI EN 302 297, čl. 4.2.3 | Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání | A, B, C, D |
| 33 | Měření výkonu | ETSI EN 300 328, čl. 5.3.2;ETSI EN 301 893, čl. 5.4.4.2.1.1.2, 5.4.4.2.1.2.2, 5.4.4.2.1.3.1;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.3;ETSI EN 302 326-2, čl. 6.3.2, 6.3.6;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.2.1, 5.2.2.1 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 34 | Měření ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu | ETSI EN 300 328, čl. 5.3.2;ETSI EN 300 440, čl. 4.2.2;ETSI EN 302 288-1, čl. 7.1.4.1 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení krátkého dosahu | A, B, C, D |
| 35 | Měření maximální spektrální výkonové hustoty | ETSI EN 300 328, čl. 5.3.3;ETSI EN 302 288-1, čl. 7.1.2, 7.1.3;ETSI EN 300 220-1, čl. 5.3 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 36 | Měření kmitočtu | ETSI EN 301 893, čl. 5.4.2;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.2;ETSI EN 302 326-2, čl. 6.3.3, 6.3.7;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.2.7, 5.2.2.2 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 37 | Měření kmitočtového rozsahu | ETSI EN 300 328, čl. 5.3.4, 5.3.5, 5.3.8;ETSI EN 301 893, čl. 5.4.3;ETSI EN 300 440, čl. 4.2.3;ETSI EN 302 066, čl. 6.5.3;ETSI EN 302 288-1, čl. 7.1.1, 7.1.4.2 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení krátkého dosahu | A, B, C, D |
| 38 | Měření spektra | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.3.4, 6.3.8;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 39 | Měření nežádoucího vyzařování vysílače | ETSI EN 300 328, čl. 5.4.9;ETSI EN 300 440, čl. 4.2.4;ETSI EN 301 893, čl. 5.4.5; 5.4.6;ETSI EN 302 066, čl. 6.5.6;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.4;ETSI EN 302 326-2, čl. 6.3.5;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.2.5;ETSI EN 302 288-1, čl. 7.1.5, 7.2 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení krátkého dosahu, radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 40 | Měření vstupní úrovně | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.3 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP) | A, B, C, D |
| 41 | Měření nežádoucího vyzařování přijímače | ETSI EN 300 328, čl. 5.4.10;ETSI EN 300 440, čl. 4.3.5;ETSI EN 301 893, čl. 5.4.7;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.5;ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.2;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.3.1;ETSI EN 302 288-1, čl. 8.1 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléovázařízení krátkého dosahu, radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 42 | Měření závislosti BER na vstupní úrovni | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.3;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.3.2 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 43 | Měření odolnosti proti rušení na stejném kanále | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.4.1;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.3.3.2 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 44 | Měření odolnosti proti rušení ze sousedního kanálu | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.4.3;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.3.3.2;ETSI EN 300 440, čl. 4.3.3 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P), radioreléovázařízení krátkého dosahu | A, B, C, D |
| 45 | Měření odolnosti proti rušení nemodulovaným signálem | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.4.4.3;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.3.3.3;ETSI EN 300 440, čl. 4.3.4;ETSI EN 301 893, čl. 5.4.10;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.7 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P), radioreléovázařízení krátkého dosahu | A, B, C, D |
| 46 | Zkouška funkčnosti dynamické volby kmitočtu (DFS) | ETSI EN 301 893, čl. 5.4.8;ETSI EN 302 502, čl. 5.4.6 | Radioreléovázařízení s rozprostřeným spektrem | A, B, C, D |
| 47 | Měření obálky vyzařovacího diagramu (hustota EIRP mimo osu) | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.5.2;ETSI EN 302 326-3, čl. 5.4;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.4.1 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 48 | Měření zisku antény | ETSI EN 302 326-2, čl. 6.5.3;ETSI EN 302 326-3, čl. 5.5;ETSI EN 302 217-2, čl. 5.4.2 | Radioreléovázařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 49 | Měření polarizačního poměru (XPD) antény | ETSI EN 302 217-2, čl. 5.4.3 | Radioreléovázařízení mezi dvěma body (P - P) | A, B, C, D |
| 50 | Měření kmitočtového zdvihu | ETSI EN 300 086, čl. 7.4;ETSI EN 300 433, čl. 7.3;ETSI EN 300 296, čl. 7.3 | Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu | A, B, C, D |
| 51 | Kontrola druhu napájení, typu zatížení, účelu, charakteristik automatického působení, způsobu připojení | EN 60730-1 čl. 6;ČSN EN 60730-1, čl. 6 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 52 | Kontrola úplnosti označení údajů a pokynů | EN 60598-1, čl. 3;ČSN EN 60598-1, čl. 3;EN 60730-1, čl. 7;ČSN EN 60730-1, čl. 7 | Svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 53 | Kontrola ochrany před úrazem elektrickým proudem  | EN 60730-1, čl. 8 (mimo čl. 8.1.10);ČSN EN 60730-1, čl. 8 (mimo čl. 8.1.10) | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 54 | Kontrola prostředků ochranného uzemnění | EN 60598-1, čl. 7;ČSN EN 60598-1, čl. 7;EN 60730-1, čl. 9;ČSN EN 60730-1, čl. 9 | Svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 55 | Kontrola použitých vodičů, spojů a způsobu napájení | EN 60598-1, čl. 5;ČSN EN 60598-1, čl. 5 | Svítidla | A, B, C, D |
| 56 | Měření oteplení | EN 60335-1, čl. 11;ČSN EN 60335-1, čl. 11;EN IEC 61558-1, čl. 14;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 14;EN 60730-1, čl. 14;ČSN EN 60730-1, čl. 14 | Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 57 | Měření unikajícího proudu | EN 60335-1, čl. 13, 16;ČSN EN 60335-1, čl. 13, 16 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 58 | Měření elektrické pevnosti | EN 60335-1, čl. 13, 16;ČSN EN 60335-1, čl. 13, 16;EN IEC 61558-1, čl. 18;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 18;EN 60598-1, čl. 10;ČSN EN 60598-1, čl. 10;EN 60730-1, čl. 13;ČSN EN 60730-1, čl. 13 | Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 59 | Kontrola aplikace všeobecných požadavků a použitelnosti materiálů, součástek a podsestav | EN IEC 62368-1, čl. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 60 | Kontrola opatření proti úrazu elektrickým proudem | EN IEC 62368-1, čl. 5;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 5 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 61 | Kontrola opatření proti elektricky způsobenému ohni | EN IEC 62368-1, čl. 6;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 6 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 62 | Kontrola opatření proti úrazu způsobenému nebezpečnými látkami | EN IEC 62368-1, čl. 7;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 7 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 63 | Kontrola opatření proti mechanicky způsobenému úrazu | EN IEC 62368-1, čl. 8;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 8 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 64 | Kontrola opatření proti úrazu popálením | EN IEC 62368-1, čl. 9;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 9 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 65 | Kontrola opatření proti nedovolenému záření | EN IEC 62368-1, čl. 10;ČSN EN IEC 62368-1 +A11, čl. 10 | Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie | A, B, C, D |
| 66 | Měření odolnosti proti vlhkosti | EN 60335-1, čl. 15.2, 15.3;ČSN EN 60335-1, čl. 15.2, 15.3;EN IEC 61558-1, čl. 17;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 17 | Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 67 | Měření odolnosti proti teplu, ohni | EN 60335-1, čl. 30;ČSN EN 60335-1, čl. 30;EN IEC 61558-1, čl. 27.1 až 27.3;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 27.1 až 27.3;EN 60730-1, čl. 21, mimo 21.2.7;ČSN EN 60730-1, čl. 21, mimo 21.2.7;EN 60598-1, čl. 13;ČSN EN 60598-1, čl. 13;EN 61010-1, čl. 9, 10;ČSN EN 61010-1, čl. 9, 10 | Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely, svítidla, měřicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 68 | Kontrola záření, toxicity a podobných nebezpečí | EN 60335-1, čl. 32;ČSN EN 60335-1, čl. 32 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 69 | Kontrola použité ochrany před úrazem elektrickým proudem | EN 60335-1, čl. 8;ČSN EN 60335-1, čl. 8;EN 60598-1, čl. 8;ČSN EN 60598-1, čl. 8 | Zařízení pro domácí a jiné použití, svítidla | A, B, C, D |
| 70 | Kontrola použitých součástí | EN 60335-1, čl. 24;ČSN EN 60335-1, čl. 24;EN 60730-1, čl. 24;ČSN EN 60730-1, čl. 24 | Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 71 | Měření příkonu a proudu | EN 60335-1, čl. 10;ČSN EN 60335-1, čl. 10 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 72 | Kontrola úplnosti značení a návodů k obsluze | EN 60335-1, čl. 7;ČSN EN 60335-1, čl. 7;EN 60730-1, čl. 7;ČSN EN 60730-1, čl. 7 | Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 73 | Kontrola a měření ochrany proti přetížení | EN 60335-1, čl. 17;ČSN EN 60335-1, čl. 17 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 74 | Měření povrchových cest, vzdušných vzdáleností a vzdáleností napříč izolací | EN 60335-1, čl. 29;ČSN EN 60335-1, čl. 29;EN IEC 61558-1, čl. 26;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 26;EN 60598-1, čl. 11;ČSN EN 60598-1, čl. 11;EN 60730-1, čl. 20;ČSN EN 60730-1, čl. 20;EN 60664-1, čl. 4.1.1.2.1;ČSN EN 60664-1, čl. 4.1.1.2.1. | Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 75 | Kontrola vnitřního spojování | EN 60335-1, čl. 23;ČSN EN 60335-1, čl. 23 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 76 | Kontrola způsobu připojení k síti a použití vnějších pohyblivých přívodů | EN 60335-1, čl. 25;ČSN EN 60335-1, čl. 25 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 77 | Mechanická kontrola svorek pro vnější vodiče | EN 60335-1, čl. 26;ČSN EN 60335-1, čl. 26;EN 60730-1, čl. 10;ČSN EN 60730-1, čl. 10 | Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 78 | Kontrola stability a možných mechanických nebezpečí | EN 60335-1, čl. 20;ČSN EN 60335-1, čl. 20 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 79 | Kontrola konstrukce, svorek, šroubů a spojů | EN 60335-1, čl. 22, 28;ČSN EN 60335-1, čl. 22, 28;EN 60730-1, čl. 11;ČSN EN 60730-1, čl. 11;EN 60598-1, čl. 14, 15;ČSN EN 60598-1, čl. 14, 15 | Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely, svítidla | A, B, C, D |
| 80 | Měření a simulace abnormální činnosti | EN 60335-1, čl. 17, 19;ČSN EN 60335-1, čl. 17, 19;EN 60730-1, čl. 27;ČSN EN 60730-1, čl. 27 | Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 81 | Kontrola způsobu připojení k napájení, vstupní a výstupní napětí a proud | EN IEC 61558-1, čl. 10, 11, 12, 13;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 10, 11, 12, 13 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 82 | Kontrola použitých opatření pro ochranné spojení | EN 60335-1, čl. 27;ČSN EN 60335-1, čl. 27 | Zařízení pro domácí a jiné použití | A, B, C, D |
| 83 | Kontrola způsobu připojení k síti a použitých pohyblivých přívodů | EN IEC 61558-1, čl. 22;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 22 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 84 | Mechanická kontrola svorek pro vodiče přívodů | EN IEC 61558-1, čl. 23;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 23 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 85 | Kontrola mechanické pevnosti | EN IEC 61558-1, čl. 16;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 16 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 86 | Kontrola konstrukce, šrouby, spoje | EN IEC 61558-1, čl. 19, 25;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 19, 25;EN 60598-1, čl. 14, 15;ČSN EN 60598-1, čl. 14, 15;EN 60730-1, čl. 18;ČSN EN 60730-1, čl. 18 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 87 | Dielektrické zkoušky | EN 62052-31, čl. 6.10.4;ČSN EN 62052-31, čl. 6.10.4 | Vybavení pro měření elektrické energie | A, B, C, D |
| 88 | Kontrola a měření odolnost proti zkratu a přetížení | EN IEC 61558-1, čl. 15;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 15 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 89 | Kontrola použitých součástí | EN IEC 61558-1, čl. 20;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 20 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 90 | Kontrola úplnosti značení a uvedených dalších informací | EN IEC 61558-1, čl. 8;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 8 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 91 | Kontrola způsobu ochrany proti přístupu k nebezpečným živým částem | EN IEC 61558-1, čl. 9;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 9 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 92 | Kontrola použitého opatření pro ochranné spojení | EN IEC 61558-1, čl. 24;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 24 | Bezpečnostní transformátory výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 93 | Kontrola provedení vnitřního spojování | EN IEC 61558-1, čl. 21;ČSN EN IEC 61558-1, čl. 21 | Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje | A, B, C, D |
| 94 | Zkoušení použitých součástek | EN 61010, čl. 14;ČSN EN 61010-1, čl. 14 | Řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 95 | Měření příkonu a vstupního proudu pro kontrolu označení, měření podle specifikace, zkouška trvanlivosti označení | EN 61010-1, čl. 5;ČSN EN 61010-1, čl. 5 | Řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 96 | Kontrola způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem | EN 61010-1, čl. 6;ČSN EN 61010-1, čl. 6 | Řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 97 | Kontrola použití a ověření ochrany blokováním | EN 61010-1, čl. 15;ČSN EN 61010-1, čl. 15 | Řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 98 | Kontrola způsobu ochrany před mechanickým nebezpečím a mechanické odolnosti | EN 61010-1, čl. 7, 8;ČSN EN 61010-1, čl. 7, 8 | Řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 99 | Kontrola použité konstrukce | EN 60598-1, čl. 4;ČSN EN 60598-1, čl. 4;EN 60730-1, čl. 19;ČSN EN 60730-1, čl. 19 | Svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely  | A, B, C, D |
| 100 | Zkoušky vlivu prostředí - chlad | EN 60068-2-1, čl. 4 až 8;ČSN EN 60068-2-1, čl. 4 až 8;EN 60730-1, čl. 16;ČSN EN 60730-1, čl. 16 | Elektrotechnická zařízení, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 101 | Zkoušky vlivu prostředí - suché teplo | EN 60068-2-2, čl. 4 až 8;ČSN EN 60068-2-2, čl. 4 až 8;EN 60730-1, čl. 16;ČSN EN 60730-1, čl. 16 | Elektrotechnická zařízení, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely | A, B, C, D |
| 102 | Zkoušení vlivů prostředí - vlhké teplo cyklické | EN 60068-2-30, čl. 4 až 10;ČSN EN 60068-2-30, čl. 4 až 10 | Elektrotechnická zařízení | A, B, C, D |
| 103 | Zkoušení vlivů prostředí - vlhké teplo konstantní | EN 60068-2-78, čl. 4 až 10;ČSN EN 60068-2-78, čl. 4 až 10 | Elektrotechnická zařízení | A, B, C, D |
| 104 | Zkoušení požárního nebezpečí - zkoušky žhavou smyčkou | EN 60695-2-10;ČSN EN 60598-2-10;EN 60695-2-11;ČSN EN 60598-2-11;EN 60695-2-12;ČSN EN 60695-2-12;EN 60695-2-13;ČSN EN 60695-2-13 | Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály | A, B, C, D |
| 105 | Zkoušení požárního nebezpečí - zkoušky jehlovým hořákem | EN 60695-11-5;ČSN EN 60695-11-5 | Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály | A, B, C, D |
| 106 | Zkoušení požárního nebezpečí – nadměrné teplo – zkouška kuličkou | EN 60695-10-2;ČSN EN 60695-10-2 | Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály | A, B, C, D |
| 107 | Neobsazeno |  |  | A, B, C, D |
| 108.1 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | EN 55032;ČSN EN 55032 | Multimediální zařízení | A, B, C, D |
| 108.2 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 108.3 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 108.4 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 108.5 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 108.6 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 108.7 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 108.8 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 108.9 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 108.10 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 108.11 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 108.12 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 108.13 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 108.14 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 108.15 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 108.16 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 108.17 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 108.18 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 108.19 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 108.20 | Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení  | A, B, C, D |
| 109.1\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | EN 61000-4-2;ČSN EN 61000-4-2ČSN EN 15194 příloha CEN 15194 annex CČSN EN 17128 příloha BEN 17128 annex B | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 109.2\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 109.3\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 109.4\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 109.5\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 109.6\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 109.7\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 109.8\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 109.9\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 109.10\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 109.11\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 109.12\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 109.13\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 109.14\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 109.15\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 109.16\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 109.17\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 109.18\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 109.19\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 109.20\* | Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 110.1 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | EN IEC 61000-4-3;ČSN EN IEC 61000-4-3ČSN EN 15194 příloha CEN 15194 annex CČSN EN 17128 příloha BEN 17128 annex B | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 110.2 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 110.3 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 110.4 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 110.5 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 110.6 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 110.7 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 110.8 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 110.9 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 110.110 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 110.11 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 110.12 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 110.13 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 110.14 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 110.15 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 110.16 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 110.17 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-20  | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 110.18 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 110.19 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 110.20 | Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 111.1\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | EN 61000-4-4;ČSN EN 61000-4-4 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 111.2\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 111.3\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 111.4\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 111.5\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 111.6\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 111.7\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 111.8\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 111.9\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 111.10\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 111.11\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 111.12\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 111.13\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 111.14\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 111.15\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 111.16\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 111.17\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 111.18\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 111.19\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 111.20\* | Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 112.1\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | EN 61000-4-5;ČSN EN 61000-4-5 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 112.2\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 112.3\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 112.4\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 112.5\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 112.6\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 112.7\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 112.8\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 112.9\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 112.10\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 112.11\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 112.12\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 112.13\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 112.14\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 112.15\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 112.16\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 112.17\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 112.18\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 112.19\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 112.20\* | Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 113.1\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | EN 61000-4-6;ČSN EN 61000-4-6 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 113.2\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 113.3\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 113.4\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 113.5\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 113.6\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 113.7\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 113.8\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 113.9\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 113.10\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 113.11\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 113.12\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 113.13\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 113.14\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 113.15\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 113.16\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 113.17\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 113.18\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 113.19\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 113.20\* | Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vf polem | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 114.1\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | EN IEC 61000-4-11;ČSN EN IEC 61000-4-11;EN 61000-4-29;ČSN EN 61000-4-29 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 114.2\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 300 386 | Zařízení telekomunikační sítě | A, B, C, D |
| 114.3\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 114.4\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 114.5\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 114.6\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 114.7\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 114.8\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 114.9\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 114.10\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 114.11\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 114.12\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 114.13\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 114.14\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 114.15\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 114.16\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 114.17\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 114.18\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 114.19\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 114.20\* | Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 115\* | Měření charakteristik rádiového rušení průmyslových, vědeckých a lékařských zařízení | EN 55011;ČSN EN 55011 | Průmyslová, vědecká a lékařské zařízení | A, B, C, D |
| 116 | Měření vyzařování spotřebičů pro domácnost, el. nářadí a podobných přístrojů | EN IEC 55014-1;ČSN EN IEC 55014-1 | Elektrické nářadí, elektrické počítací stroje, kancelářské stroje, elektrické domácí spotřebiče apod. | A, B, C, D |
| 117.1 | Měření elektromagnetických emisí | EN IEC 61000-6-3;ČSN EN IEC 61000-6-3 | Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu | A, B, C, D |
| 117.2 | Měření elektromagnetických emisí | EN IEC 61000-6-4;ČSN EN IEC 61000-6-4 | Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v průmyslovém prostředí | A, B, C, D |
| 117.3 | Měření elektromagnetických emisí | EN IEC 55016-1-1;ČSN EN IEC 55016-1-1;EN 55016-1-2;ČSN EN 55016-1-2;EN 55016-1-3;ČSN EN 55016-1-3;EN IEC 55016-1-4;ČSN EN IEC 55016-1-4;EN 55016-1-5;ČSN EN 55016-1-5;EN 55016-2-1;ČSN EN 55016-2-1;EN 55016-2-2;ČSN EN 55016-2-2;EN 55016-2-3;ČSN EN 55016-2-3 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 118.1 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN IEC 61000-6-1;ČSN EN IEC 61000-6-1 | Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu | A, B, C, D |
| 118.2 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN IEC 61000-6-2;ČSN EN IEC 61000-6-2 | Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v průmyslovém prostředí | A, B, C, D |
| 118.3 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN IEC 55016-1-1;ČSN EN IEC 55016-1-1;EN 55016-1-2;ČSN EN 55016-1-2;EN 55016-1-3;ČSN EN 55016-1-3;EN IEC 55016-1-4;ČSN EN IEC 55016-1;EN 55016-1-5;ČSN EN 55016-1-5;EN 55016-2-1;ČSN EN 55016-2-1;EN 55016-2-2;ČSN EN 55016-2-2;EN 55016-2-3;ČSN EN 55016-2-3 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 119.1 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | EN IEC 61000-3-2;ČSN EN IEC 61000-3-2 | Spotřebiče pro domácnost | A, B, C, D |
| 119.2 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 119.3 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 119.4 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 119.5 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 119.6 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 119.7 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 119.8 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 119.9 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 119.10 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 119.11 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 119.12 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 119.13 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 119.14 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 119.15 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 119.16 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 119.17 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 119.18 | Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem Ij < 16A | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 120 | Zkoušení odolnosti obecných elektrotechnických zařízení před magnetickým polem síťového kmitočtu | EN 61000-4-8;ČSN EN 61000-4-8 | Průmyslová, spotřební a telekomunikační zařízení | A, B, C, D |
| 121 | Zkoušení odolnosti obecných elektrotechnických zařízení před pulsy magnetického pole | EN 61000-4-9;ČSN EN 61000-4-9 | Průmyslová, spotřební a telekomunikační zařízení | A, B, C, D |
| 122\* | Měření vyzařování elektrických svítidel a podobných zařízení | EN IEC 55015;ČSN EN IEC 55015 | Elektrická svítidla a podobná zařízení | A, B, C, D |
| 123.1\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | EN 61000-3-3;ČSN EN 61000-3-3 | Elektrická a elektronická zařízení se jmenovitým proudem do 16 A | A, B, C, D |
| 123.2\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-1 | Rádiová zařízení a služby | A, B, C, D |
| 123.3\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-3 | Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz | A, B, C, D |
| 123.4\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-4 | Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby | A, B, C, D |
| 123.5\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-5 | Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) | A, B, C, D |
| 123.6\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-6 | Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací | A, B, C, D |
| 123.7\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-7 | Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS) | A, B, C, D |
| 123.8\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-8 | Základnové stanice GSM | A, B, C, D |
| 123.9\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-9 | Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek | A, B, C, D |
| 123.10\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-11 | Pozemní rozhlasové vysílače | A, B, C, D |
| 123.11\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-12 | Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz | A, B, C, D |
| 123.12\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-13 | Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma | A, B, C, D |
| 123.13\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-14 | Analogové a digitální pozemní televizní vysílače | A, B, C, D |
| 123.14\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-17 | Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN | A, B, C, D |
| 123.15\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-19 | Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace | A, B, C, D |
| 123.16\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-20 | Stanice MES v pásmu MSS | A, B, C, D |
| 123.17\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-33 | Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB) | A, B, C, D |
| 123.18\* | Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí | ETSI EN 301 489-52 | Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení | A, B, C, D |
| 124.1 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN 55035 – přílohy B, C, D, F (mimo F.4), G, H;ČSN EN 55035 – přílohy B, C, D, F (mimo F.4), G, H | Zařízení informační technikyMultimediální zařízení | A, B, C, D |
| 124.2 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN IEC 55014-2;ČSN EN IEC 55014-2 | Spotřebiče pro domácnost, el. nářadí a podobné přístroje | A, B, C, D |
| 124.3 | Zkoušení elektromagnetické odolnosti | EN 61547;ČSN EN 61547 | Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely | A, B, C, D |
| 125 | Zkoušení odolnosti vůči oscilační vlně | EN 61000-4-12;ČSN EN 61000-4-12 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 126 | Zkouška odolnosti proti tlumené oscilační vlně | EN IEC 61000-4-18 (bez čl. 6.2.2)ČSN EN IEC 61000-4-18 (bez čl. 6.2.2) | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 127 | Neobsazeno |  |  |  |
| 128 | Měření vyzařování elektromagnetických emisí | EN IEC 55025;ČSN EN IEC 55025;EN 55012;ČSN EN 55012ČSN EN 15194 příloha CEN 15194 annex CČSN EN 17128 příloha BEN 17128 annex B | Vozidla, čluny a zážehové motory | A, B, C, D |
| 129 | Neobsazeno |  |  |  |
| 130 | Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz | EN 61000-4-16;ČSN EN 61000-4-16 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 131 | Zkouška odolnosti proti symetrickým rušením a signalizaci šířenými vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz na střídavých napájecích vedeních | EN 61000-4-19;ČSN EN 61000-4-19;TNI CLC/TR 50579 | Elektrická zařízení | A, B, C, D |
| 132\* | Měření EMC  | EN 50121-1;ČSN EN 50121-1;EN 50121-2;ČSN EN 50121-2;EN 50121-3-1;ČSN EN 50121-3-1;EN 50121-3-2;ČSN EN 50121-3-2;EN 50121-4;ČSN EN 50121-4;EN 50121-5;ČSN EN 50121-5 | Drážní zařízení, celý drážní systém, vlak a celkové vozidlo, zařízení, zabezpečovací a sdělovací zařízení, pevné instalace a zařízení trakční napájecí soustavy | A, B, C, D |
| 133 | Měření EMC zařízení emitujících rádiové frekvence (omezení do18 GHz) | FCC Part 15 | Úmyslné, neúmyslné a náhodné zářiče bez individuální licence | A, B, C, D |
| 134 | Měření EMC průmyslových, vědeckých a lékařských (ISM) zařízení (omezení do18 GHz) | FCC Part 18 | Zařízeni ISM | A, B, C, D |
| 135.1 | Zkoušky EMC | EN 50130-4;ČSN EN 50130-4;EN 50131-5-3;ČSN EN 50131-5-3 | Poplachové systémy | A, B, C, D |
| 135.2 | Zkoušky EMC | EN IEC 61326-1;ČSN EN IEC 61326-1 | Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení | A, B, C, D |
| 135.3 | Zkoušky EMC | EN IEC 60974-10;ČSN EN IEC 60974-10  | Oblouková svařovací zařízení | A, B, C, D |
| 135.4 | Zkoušky EMC | EN IEC 61204-3;ČSN EN IEC 61204-3 | Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem | A, B, C, D |
| 135.5 | Zkoušky EMC | [EN 50293;ČSN EN 50293](http://eshop.cni.cz/iPopWeb/ikapr/produktListAction.do;jsessionid=0000XFL1RMWRG3V2WCYCP0QY3RQ:-1?action=prodDetail&id=16203) | Systémy silniční dopravní signalizace | A, B, C, D |
| 135.6 | Zkoušky EMC | EN 45501 B.3;ČSN EN 45501 B.3;OIML R 76 | Váhy s neautomatickou činností a jejich moduly, neautomatická vážící zařízení  | A, B, C, D |
| 135.7 | Zkoušky EMC | EN IEC 62040-2;ČSN EN IEC 62040-2 | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) | A, B, C, D |
| 135.8 | Zkoušky EMC | EN 60601-1-2;ČSN EN 60601-1-2;EN 60601-2-25;ČSN EN 60601-2-25 | Zdravotnické elektrické přístrojeElektrokardiografy | A, B, C, D |
| 135.9 | Zkoušky EMC | EN IEC 62052-11;ČSN EN IEC 62052-11;EN 50470-1;ČSN EN 50470-1 | Elektroměry | A, B, C, D |
| 135.10 | Zkoušky EMC | OIML D 11 | Elektronické měřicí přístroje | A, B, C, D |
| 135.11 | Zkoušky EMC | OIML R 74 | Elektronická vážící zařízení | A, B, C, D |
| 135.12 | Zkoušky EMC | EN 1359;ČSN EN 1359 | Membránové plynoměry | A, B, C, D |
| 135.13 | Zkoušky EMC | EN 14236;ČSN EN 14236;OIML R 137 | Plynoměry | A, B, C, D |
| 135.14 | Zkoušky EMC | EN 12405-1;ČSN EN 12405-1;OIML R 140 | Přepočítávače množství plynu | A, B, C, D |
| 135.15 | Zkoušky EMC | EN 1434-4;ČSN EN 1434-4;OIML R 75 | Měřiče tepla a kalorimetrická počítadla | A, B, C, D |
| 135.16 | Zkoušky EMC | OIML R 21 | Taxametry | A, B, C, D |
| 135.17 | Zkoušky EMC | OIML R 117 | Měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda | A, B, C, D |
| 135.18 | Zkoušky EMC | OIML R 118 | Výdejní stojany pohonných hmot pro motorová vozidla | A, B, C, D |
| 135.19 | Zkoušky EMC | EN ISO 4064-2;ČSN EN ISO 4064-2;EN 14154-3;ČSN EN 14154-3 + A2;OIML R 49 | Vodoměry | A, B, C, D |
| 135.20 | Zkoušky EMC | EN 60730-1, čl. 23, čl. 26;ČSN EN 60730-1, čl. 23, čl. 26 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely | A, B, C, D |
| 135.21 | Zkoušky EMC | EN IEC 62135-2;ČSN EN IEC 62135-2 | Odporová svařovací zařízení | A, B, C, D |
| 135.22 | Zkoušky EMC | OIML R 81 | Dynamické měřící systémy pro kryogenní kapaliny | A, B, C, D |
| 135.23 | Zkoušky EMC | OIML R 85 | Automatické hladinoměry | A, B, C, D |
| 135.24 | Zkoušky EMC | 011-OOP-C005 | Silniční rychloměry | A, B, C, D |
| 135.25 | Zkoušky EMC | OIML R 117 | Dynamické měřící systémy pro kapaliny jiné než voda | A, B, C, D |
| 135.26 | Zkoušky EMC | OIML R 139 | Systémy stlačených plynných paliv pro vozidla | A, B, C, D |
| 135.27 | Zkoušky EMC | OIML R 134 | Automatické váhy na vážení vozidel v pohybu | A, B, C, D |
| 135.28 | Zkoušky EMC | 0111-OOP-C043 | Luxmetry | A, B, C, D |
| 135.29 | Zkoušky EMC | OIML R 61;OIML R 106;OIML R 50;OIML R 51;OIML R 107 | Váhy s automatickou činností | A, B, C, D |
| 135.30 | Zkoušky EMC | OIML R 66 | Měřidla délky | A, B, C, D |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pořadovéčíslo zkoušky** | **Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)** |
| 1 | Váhy a přídavné moduly, vodoměry, plynoměry a přepočítávače, elektroměry, měřiče tepla, měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda, výdejní stojany, taxametry, měřidla rozměrů |

**5.** **Oblastní inspektorát Pardubice**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Stanovení obsahu vody dle Karl‑Fischerovy metody volumetrickou titrací  | 511-MP-C010(ČSN ISO 760) | Plasty  | A, B, C |
| 2 | Stanovení obsahu vody dle Karl‑Fischerovy metody coulometrickou titrací | 511-MP-C010(ČSN ISO 760) | Plasty  | A, B, C |
| 3 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 512-MP-A313OIML R137 | Plynoměry | A, B, C |
| 4 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 512-MP-C303(MID MI-002) | Plynoměry a přepočítávače množství plynu | A, B, C |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**6.** **Oblastní inspektorát Jihlava**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo1** | **Přesný název zkušebního postupu / metody** | **Identifikace zkušebního postupu / metody2** | **Předmět zkoušky** | **Stupně volnosti3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C301(OIML R 76;EN 45501) | Váhy – váhy s neautomatickou činností | A, B, C |
| 1.2 | Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek | 050-MP-C307(OIML R 51;OIML R 61;OIML R 134) | Váhy – váhy s automatickou činností | A, B, C |

1v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

2u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

3stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Zkratky použité v textu:**

BER - chybovost datového kanálu

CIE - International Commission on Illumination

CRM - Certifikovaný referenční materiál

DCS - Standard pro mobilní telefonní sítě v pásmu 1800 MHz

EIRP - Efektivní izotropicky vyzářený výkon

EMC - Elektromagnetická kompatibilita

ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy

FCC - Federální komise pro telekomunikace (Federální úřad USA)

GSM - Globální mobilní systém

HIPERLAN - Vysoce výkonná rádiová místní síť

IES LM - Odborná společnost pro osvětlování

ISM - Průmyslové, vědecké a lékařské (Industrial, scientific and medical)

IZ - Ionizující záření

LBT - Mód poslechu před vysíláním

LPD - Nízkovýkonové zařízení

MES - Pohyblivá pozemská stanice

MSS - Pohyblivá družicová služba

OI - Oblastní inspektorát

OIML - Mezinárodní organizace pro legální metrologii (International Organization of Legal Metrology

RM - Referenční materiál

TV - Televizní

VSAT - Terminál s velmi malou aperturou - stanice VSAT

XXX-MP-CYYY - Interní metodický postup

XXX-OOP-CYYY - Interní metodický postup