

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**

Zkušební laboratoř ČMI

Okružní 772/31, 638 00 Brno

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                                                |                                             |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>1. Oblastní inspektorát Praha</b>           | Radiová 1136/3, 102 00 Praha 10 – Hostivař  |
| <b>vč. pracoviště v budově IZ</b>              | Radiová 1288/1a, 102 00 Praha 10 – Hostivař |
| <b>2. Oblastní inspektorát Brno</b>            | Okružní 31, 638 00 Brno                     |
| <b>3. Laboratoře primární metrologie Praha</b> | V Botanice 4, 150 72 Praha 5                |
| <b>vč. pracoviště laboratoř Hvožd'anská</b>    | Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4               |
| <b>4. TESTCOM Praha</b>                        | Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4               |
| <b>5. Oblastní inspektorát Pardubice</b>       | Průmyslová 455, 530 03 Pardubice            |

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci uplatňovaného flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři a na webových stránkách laboratoře [www.cmi.cz](http://www.cmi.cz).*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**1. Oblastní inspektorát Praha**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení složení plynu <sup>3</sup> plynovou chromatografií s TCD a FID a výpočet jeho fyzikálně chemických parametrů <sup>4</sup>	114-MP-C003, kap. 5.4.1, 5.8.3-5.8.5 (ČSN EN ISO 6974-4, ČSN EN ISO 6976)	Zemní plyn
2	Stanovení sirných složek <sup>5</sup> plynovou chromatografií s SCD	114-MP-C003, kap. 5.5 (ČSN EN ISO 19739)	Plynné směsi <sup>6</sup> / zemní plyn
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 <sup>7</sup>
4	Stanovení obsahu ethanolu plynovou chromatografií s FID	114-MP-C006, kap. 5.4 (ČSN ISO 8573-6)	Plynná směs ethanol v dusíku
5	Měření tepelné vodivosti a tepelného odporu	112-MP-C007 (ISO 8302, ČSN EN 12667)	Deskové materiály o tloušťce (4,7 až 34) mm
6	Stanovení stupně odolnosti uzavřených radionuklidových zdrojů	135-MP-C037 (ISO 2919, ISO 9978)	Uzavřený radionuklidový zdroj
	- zkouška odolnosti vůči vlivu teploty	135-MP- C037, kap. 6	
	- zkouška odolnosti vůči vlivu vnějšího tlaku	135-MP- C037, kap. 7	
	- zkouška odolnosti vůči úderu	135-MP- C037, kap. 9.1	
	- zkouška odolnosti vůči vlivu vibrace	135-MP- C037, kap. 10	

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
	- zkouška odolnosti vůči průrazu	135-MP- C037, kap. 9.2	
	- zkoušky těsnosti	135-MP- C037, kap. 11	

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

<sup>2</sup> u 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)

<sup>3</sup> – uhlovodíky C<sub>1</sub> – C<sub>6</sub>, dusík, oxid uhličitý

<sup>4</sup> – spalné teplo, výhřevnost, Wobbeho index, hutnota, hustota

<sup>5</sup> – dimethylsulfid (DMS), tercbutylmerkaptan (TBM), tetrahydrothiofen (THT)

<sup>6</sup> – plynná směs na bázi methanu nebo dusíku

<sup>7</sup> – binární směs CO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> nebo propanu v dusíku

**Dodatek:**

**Flexibilní rozsah akreditace**

Pořadová čísla zkoušek
1 - 6

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Český metrologický institut

Zkušební laboratoř ČMI

Okružní 772/31, 638 00 Brno

## 2. Oblastní inspektorát Brno

## Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
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
6*	Nedestruktivní zobrazení vnitřní struktury a měření délky pomocí rentgenové počítačové tomografie	614-MP-C107	Průmyslové vzorky a výrobky
7	Zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích	853-MP-C001 WELMEC 7.2 OIML D 31 OIML R 49 OIML R 117 OIML R 139 EN 45501, Annex E, G	Metrologický software: - váhy a přídavné moduly - vodoměry - plynoměry a přepočítavače - elektroměry - měřiče tepla - měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda - výdejní stojany - taxametry - měřidla rozměrů
8	Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek	OIML R 51 OIML R 61 OIML R 76 OIML R 134 EN 45501	Váhy
9*	Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek	050-MP-C302 OIML R 49 ISO 4064-2	Vodoměry

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
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	Výdejní stojany
11	Zkoušky správnosti a přesnosti měřidel za stanovených podmínek	615-MP-A001 OIML R85	Automatické hladinoměry
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

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

<sup>2</sup> u 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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
5-12

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

**3. Laboratoře primární metrologie Praha**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Měření fotometrických, kolorimetrických a spektrometrických 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  ČSN EN 13032-3, čl. 4, 5  ČSN EN 13032-4 IES LM-79-08 CIE S 025/E:2015  ČSN EN 130201-2 ČSN CEN/TR 13201-1  ČSN EN 12368, čl. 6, 8  ČSN EN 61341)	Světelné zdroje a svítidla pro vnitřní a venkovní prostory  Světelné zdroje a svítidla pro nouzové osvětlení pracovních prostorů  Světelné zdroje a svítidla typu LED  Svítidla a osvětlovací soustavy pro pozemní komunikace  Návěstidla  Reflektorové světelné zdroje

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

<sup>2</sup> u 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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Český metrologický institut  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

4. TESTCOM Praha

Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Zkoušení metrologického software v měřicích přístrojích	853-MP-C001 WELMEC 7.2 OIML D 31 OIML R 49 OIML R 117 OIML R 139 EN 45501, Annex E, G	Metrologický software: - váhy a přídavné moduly - vodoměry - plynoměry a přepočítavače - elektroměry - měřiče tepla - měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda - taxametry - měřidla rozměrů
2	Měření odchylky kmitočtu	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.1 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.1 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.1 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.7 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 7.1 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 8.1 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 8.1 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 8.1 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.1 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.7	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
3	Měření výkonu (na anténním konektoru)	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.2 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.2 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.2 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.2 ETSI EN 300 330 V2.1.1, čl. 6.2.5	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 8.2.1 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 8.2.1 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 8.2.1 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.2.2 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.3 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.1	
4	Měření efektivního vyzářeného výkonu	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.3 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.3 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.2 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.2 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 7.2 ETSI EN 300 330 V.2.1.1, čl. 6.2.4, 6.2.6 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 8.2.2 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 8.2.2 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 8.2.2 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.2.3 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 8.5 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.3 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 7.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.2	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
5	Měření výkonu v sousedním kanálu	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.5 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.4 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.4 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.11 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 7.4 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
6	Měření nežádoucích emisí vysílače - vedených	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.6.2 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.5.2 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.5 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.8, 5.9 ETSI EN 300 330 V.2.1.1, čl. 6.2.7 ETSI EN 300 609-4 V10.2.1, čl. 5.3.1 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.6 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 7.2.2 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.4.2.2	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
7	Měření intermodulační odolnosti	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.7 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.6 ETSI EN 300 609-4 V10.2.1, čl. 5.3.3 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.5	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
8	Měření max. užitečné citlivosti	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.1 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.1 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.1 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.14	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.1, 8.2	
9	Měření ochranného poměru na stejném kanálu	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.3 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.5 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.3 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.6	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
10	Měření selektivity pro sousední kanál	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.4 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.6 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.2 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.15 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.6.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.4	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
11	Měření potlačení nežádoucích příjmů	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.5, 9.2 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.7, 9.2 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.17 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.5	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
12	Měření intermodulační odolnosti přijímače	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.6 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.8 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.3 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.6 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.7	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
13	Měření zahlcení nebo znečitlivění	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.7 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.9 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.5 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.18 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.7 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.6.2 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 8.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
14	Měření nežádoucích emisí přijímače - vedených	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.8.2 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.10.2 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.9 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 9.1.2 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 9.1.2 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 9.1.2 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 9.1.2 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 9.2.2 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.7.2 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 8.2.2 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 8.5.2.1	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
15	Měření zahlcení přijímače současným vysláním a příjmem	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 9.1 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 9.1	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
16	Měření kmitočtu vysílače v přechodových stavech	ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.6 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.5	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
17	Měření doby náběhu vysílače	ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.7	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
18	Měření doby doběhu vysílače	ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.8	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
19	Měření chování vysílače v přechodových stavech	ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.9 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.10 ETSI EN 302 561 V2.1.1, čl. 7.6	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
20	Měření nežádoucích emisí vysílače - vyzařovaných	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.6.3 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.5.3 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.5 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.8, 5.9 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 7.5 ETSI EN 300 330 V2.1.1, čl. 6.2.8, 6.2.9 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 8.4 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.4 ETSI EN 300 609-4 V10.2.1, čl. 5.3.2 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 8.7 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.6 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 7.2.3, 7.2.4 ETSI EN 302 608 V2.1.1, čl. 6.1.2, 6.1.4	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
21	Měření nežádoucích emisí přijímače - vyzařovaných	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 8.8.3 ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 8.10.3 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 8.4 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.9 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 8.2 ETSI EN 300 330 V.2.1.1, čl. 6.3.1 ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 9.1.3, 9.1.4 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 9.1.3, 9.1.4 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 9.1.3, 9.1.4 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 9.1.3, 9.1.4 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 9.2.3, 9.2.4 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.7.2 ETSI EN 302 291-1 V1.1.1, čl. 8.2.2	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
22	Měření šíře modulačního pásma pro širokopásmová zařízení	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.6 ETSI EN 300 330 V2.1.1, čl. 6.2.2, 6.2.3 ETSI EN 302 608 V2.1.1, čl. 6.1.1, 6.1.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
23	Měření chybového chování při vysokých vstupních úrovních	ETSI EN 300 113 V2.2.1, čl. 7.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
24	Měření šířky kanálu	ETSI EN 300 422-1 V2.1.2, čl. 8.3 ETSI EN 300 422-2 V2.1.1, čl. 8.3 ETSI EN 300 422-3 V2.1.1, čl. 8.3 ETSI EN 300 454-1 V1.1.2, čl. 8.3 ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 8.6 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.5	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
25	Měření zisku mimo pásmo	ETSI EN 300 609-4 V10.2.1, čl. 5.3.4	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
26	Měření kmitočtové stability při nízkém napájecím napětí	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.12 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.2	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
27	Měření parametrů vysílače pásmo II LPD	ETSI EN 301 357 V2.1.1, čl. 8.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
28	Měření prahové úrovně přijímače LBT a max. doby vysílání	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.21.2 ETSI EN 302 208 V3.1.1, čl. 5.5.7 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.4.2	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
29	Měření rušivých emisí	ETSI EN 302 017 V2.1.1, čl. 5.3.1, 5.3.3 ETSI EN 302 018 V2.1.1, čl. 5.3.1, 5.3.10 ETSI EN 302 077-2 V1.1.1, čl. 4.2.1 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1, čl. 4.2.1 ETSI EN 302 296 V2.1.1, čl. 5.4.2 ETSI EN 302 297 V1.1.1, čl. 4.2.1	Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání
30	Měření emisí mimo pásmo	ETSI EN 302 017 V2.1.1, čl. 5.3.5 ETSI EN 302 018 V2.1.1, čl. 5.3.12 ETSI EN 302 077-2 V1.1.1, čl. 4.2.2 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1, čl. 4.2.3 ETSI EN 302 296 V2.1.1, čl. 5.4.3 ETSI EN 302 297 V1.1.1, čl. 4.2.2	Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání
31	Měření rušivých emisí - vyzařovaných	ETSI EN 302 017 V2.1.1, čl. 5.3.1, 5.3.3 ETSI EN 302 018 V2.1.1, čl. 5.3.10 ETSI EN 302 077-2 V1.1.1, čl. 4.3 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1, čl. 4.3	Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 302 296 V2.1.1, čl. 5.4.2 ETSI EN 302 297 V1.1.1, čl. 4.3	
32	Měření umlčení vysílače v průběhu kmitočtového posuvu	ETSI EN 302 017 V2.1.1, čl. 5.3.4 ETSI EN 302 018-2 V1.2.1, čl. 5.3.11 ETSI EN 302 245-2 V1.1.1, čl. 4.2.2 ETSI EN 302 297 V1.1.1, čl. 4.2.3	Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání
33	Měření výkonu	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1, 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 V2.1.1, čl. 5.4.3 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.3.2, 6.3.6 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.2.1, 5.2.2.1	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
34	Měření ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.2 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.2.2 ETSI EN 302 288-1 V1.6.1, čl. 7.1.4.1	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení krátkého dosahu
35	Měření maximální spektrální výkonové hustoty	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.3 ETSI EN 302 288-1 V1.6.1, čl. 7.1.2, 7.1.3 ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, čl. 5.3	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
36	Měření kmitočtu	ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.2 ETSI EN 302 502 V2.1.1, čl. 5.4.2 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.3.3, 6.3.7 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.2.7, 5.2.2.2	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
37	Měření kmitočtového rozsahu	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.4, 5.3.5, 5.3.8 ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.3 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.2.3 ETSI EN 302 066 V2.2.1, čl. 6.5.3 ETSI EN 302 288-1 V1.6.1, čl. 7.1.1, 7.1.4.2	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení krátkého dosahu
38	Měření spektra	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.3.4, 6.3.8 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
39	Měření nežádoucího vyzařování vysílače	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.9, 5.3.10 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.2.4 ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.5; 5.4.6 ETSI EN 302 066 V2.2.1, čl. 6.5.6 ETSI EN 302 502 V2.1.1, čl. 5.4.4 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.3.5 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.2.5 ETSI EN 302 288-1 V1.6.1, čl. 7.1.5, 7.2	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení krátkého dosahu, radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
40	Měření vstupní úrovně	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.3	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP)
41	Měření nežádoucího vyzařování přijímače	ETSI EN 300 328 V1.7.1, čl. 5.3.11 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.3.5 ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.7 ETSI EN 302 502 V2.1.1, čl. 5.4.5 ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.2 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.3.1 ETSI EN 302 288-1 V1.6.1, čl. 8.1	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem, radioreléová zařízení krátkého dosahu, radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
42	Měření závislosti BER na vstupní úrovni	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.3 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.3.2	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
43	Měření odolnosti proti rušení na stejném kanále	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.4.1 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.3.3.2	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
44	Měření odolnosti proti rušení ze sousedního kanálu	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.4.3 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.3.3.2 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.3.3	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P), radioreléová zařízení krátkého dosahu
45	Měření odolnosti proti rušení nemodulovaným signálem	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.4.4.3 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.3.3.3 ETSI EN 300 440 V2.2.1, čl. 4.3.4 ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.10 ETSI EN 302 502 V2.1.1, čl. 5.4.7	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P), radioreléová zařízení krátkého dosahu
46	Zkouška funkčnosti dynamické volby kmitočtu (DFS)	ETSI EN 301 893 V2.1.1, čl. 5.4.8 ETSI EN 302 502 V2.1.1, čl. 5.4.6	Radioreléová zařízení s rozprostřeným spektrem
47	Měření obálky vyzařovacího diagramu (hustota EIRP mimo osu)	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.5.2 ETSI EN 302 326-3 V1.3.1, čl. 5.4 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.4.1	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
48	Měření zisku antény	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2, čl. 6.5.3 ETSI EN 302 326-3 V1.3.1, čl. 5.5 ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.4.2	Radioreléová zařízení mezi bodem a více body (P - MP), radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)
49	Měření polarizačního poměru (XPD) antény	ETSI EN 302 217-2 V3.1.1, čl. 5.4.3	Radioreléová zařízení mezi dvěma body (P - P)





**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
50	Měření kmitočtového zdvihu	ETSI EN 300 086 V2.1.2, čl. 7.4 ETSI EN 300 433 V2.1.1, čl. 7.3 ETSI EN 300 296 V2.1.1, čl. 7.3	Zařízení pro pevnou a pozemní pohyblivou službu
51	Kontrola druhu napájení, typu zatížení, účelu, charakteristik automatického působení, způsobu připojení	EN 60730-1 čl. 6 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 6	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
52	Kontrola úplnosti označení údajů a pokynů	EN 60598-1, čl. 3 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 3 EN 60730-1, čl. 7 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 7	Svítilna, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
53	Kontrola ochrany před úrazem elektrickým proudem	EN 60730-1, čl. 8 (mimo čl. 8.1.10) ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 8 (mimo čl. 8.1.10)	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
54	Kontrola prostředků ochranného uzemnění	EN 60598-1, čl. 7 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 7 EN 60730-1, čl. 9 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 9	Svítilna, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
55	Kontrola použitých vodičů, spojů a způsobu napájení	EN 60598-1, čl. 5 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 5	Svítilna
56	Měření oteplení	EN 60335-1 čl. 11 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 11 EN 61558-1, čl. 14 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 14 EN 60730-1, čl. 14 ČSN EN 60730-1 ed.3, čl. 14	Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
57	Měření unikajícího proudu	EN 60335-1, čl. 13, 16 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 13, 16	Zařízení pro domácí a jiné použití
58	Měření elektrické pevnosti	EN 60335-1, čl. 13, 16 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 13, 16 EN 61558-1, čl. 18 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 18 EN 60598-1, čl. 10 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 10 EN 60730-1, čl. 13 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 13	Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, svítilna, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
59	Kontrola aplikace všeobecných požadavků a použitelnosti materiálů, součástí 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 ed.2, čl. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
60	Kontrola opatření proti úrazu elektrickým proudem	EN IEC 62368-1, čl. 5 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 5	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
61	Kontrola opatření proti elektricky způsobenému ohni	EN IEC 62368-1, čl. 6 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 6	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
62	Kontrola opatření proti úrazu způsobenému nebezpečnými látkami	EN IEC 62368-1, čl. 7 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 7	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
63	Kontrola opatření proti mechanicky způsobenému úrazu	EN IEC 62368-1, čl. 8 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 8	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
64	Kontrola opatření proti úrazu popálením	EN IEC 62368-1, čl. 9 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 9	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
65	Kontrola opatření proti nedovolenému záření	EN IEC 62368-1, čl. 10 ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. 10	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie
66	Měření odolnosti proti vlhkosti	EN 60335-1, čl. 15.2, 15.3 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 15.2, 15.3 EN 61558-1, čl. 17 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 17	Zařízení pro domácí a jiné použití, bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
67	Měření odolnosti proti teple, ohni	EN 60335-1, čl. 30 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 30 EN 61558-1, čl. 27.1 až 27.3 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 27.1 až 27.3 EN 60730-1, čl. 21, mimo 21.2.7 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 21, mimo 21.2.7 EN 60598-1, čl. 13 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 13 EN 61010-1, čl. 9, 10 ČSN EN 61010-1 ed.2, 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
68	Kontrola záření, toxicity a podobných nebezpečí	EN 60335-1, čl. 32 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 32	Zařízení pro domácí a jiné použití
69	Kontrola použité ochrany před úrazem elektrickým proudem	EN 60335-1, čl. 8 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 8 EN 60598-1, čl. 8 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 8	Zařízení pro domácí a jiné použití, svítidla

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
70	Kontrola použitých součástí	EN 60335-1, čl. 24 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 24 EN 60730-1, čl. 24 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 24	Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
71	Měření příkonu a proudu	EN 60335-1, čl. 10 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 10	Zařízení pro domácí a jiné použití
72	Kontrola úplnosti značení a návodů k obsluze	EN 60335-1, čl. 7 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 7 EN 60730-1, čl. 7 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 7	Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
73	Kontrola a měření ochrany proti přetížení	EN 60335-1, čl. 17 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 17	Zařízení pro domácí a jiné použití
74	Měření povrchových cest, vzdušných vzdáleností a vzdáleností napříč izolací	EN 60335-1, čl. 29 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 29 EN 61558-1, čl. 26 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 26 EN 60598-1, čl. 11 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 11 EN 60730-1, čl. 20 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 20 EN 60664-1, čl. 4.1.1.2.1 ČSN EN 60664-1 ed.2, 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
75	Kontrola vnitřního spojování	EN 60335-1, čl. 23 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 23	Zařízení pro domácí a jiné použití
76	Kontrola způsobu připojení k síti a použití vnějších pohyblivých přívodů	EN 60335-1, čl. 25 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 25	Zařízení pro domácí a jiné použití
77	Mechanická kontrola svorek pro vnější vodiče	EN 60335-1, čl. 26 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 26 EN 60730-1, čl. 10 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 10	Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
78	Kontrola stability a možných mechanických nebezpečí	EN 60335-1, čl. 20 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 20	Zařízení pro domácí a jiné použití
79	Kontrola konstrukce, svorek, šroubů a spojů	EN 60335-1, čl. 22, 28 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 22, 28 EN 60730-1, čl. 11 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 11 EN 60598-1, čl. 14, 15 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 14, 15	Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely, svítidla



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
80	Měření a simulace abnormální činnosti	EN 60335-1, čl. 17, 19 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 17, 19 EN 60730-1, čl. 27 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 27	Zařízení pro domácí a jiné použití, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
81	Kontrola způsobu připojení k napájení, vstupní a výstupní napětí a proud	EN 61558-1, čl. 10, 11, 12, 13 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 10, 11, 12, 13	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
82	Kontrola použitých opatření pro ochranné spojení	EN 60335-1, čl. 27 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 27	Zařízení pro domácí a jiné použití
83	Kontrola způsobu připojení k síti a použitých pohyblivých přívodů	EN 61558-1, čl. 22 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 22	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
84	Mechanická kontrola svorek pro vodiče přívodů	EN 61558-1, čl. 23 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 23	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
85	Kontrola mechanické pevnosti	EN 61558-1, čl. 16 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 16	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
86	Kontrola konstrukce, šroubů a spojů	EN 61558-1, čl. 19, 25 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 19, 25 EN 60598-1, čl. 14, 15 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 14, 15 EN 60730-1, čl. 18 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 18	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje, svítidla, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
87	Dielektrické zkoušky	EN 62052-31, čl. 6.10.4 ČSN EN 62052-31, čl. 6.10.4	Vybavení pro měření elektrické energie
88	Kontrola a měření odolnost proti zkratu a přetížení	EN 61558-1, čl. 15 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 15	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
89	Kontrola použitých součástí	EN 61558-1, čl. 20 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 20	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
90	Kontrola úplnosti značení a uvedených dalších informací	EN 61558-1, čl. 8 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 8	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
91	Kontrola způsobu ochrany proti přístupu k nebezpečným živým částem	EN 61558-1, čl. 9 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 9	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
92	Kontrola použitého opatření pro ochranné spojení	EN 61558-1, čl. 24 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 24	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
93	Kontrola provedení vnitřního spojování	EN 61558-1, čl. 21 ČSN EN 61558-1 ed.2, čl. 21	Bezpečnostní transformátory, výkonové transformátory, napájecí zdroje
94	Zkoušení použitých součástek	EN 61010, čl. 14 ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 14	Řídicí a laboratorní zařízení
95	Měření příkonu a vstupního proudu pro kontrolu označení, měření podle specifikace, zkouška trvanlivosti označení	EN 61010-1, čl. 5 ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 5	Řídicí a laboratorní zařízení
96	Kontrola způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem	EN 61010-1, čl. 6 ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 6	Řídicí a laboratorní zařízení
97	Kontrola použití a ověření ochrany blokováním	EN 61010-1, čl. 15 ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 15	Řídicí a laboratorní zařízení
98	Kontrola způsobu ochrany před mechanickým nebezpečím a mechanické odolnosti	EN 61010-1, čl. 7, 8 ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 7, 8	Řídicí a laboratorní zařízení
99	Kontrola použité konstrukce	EN 60598-1, čl. 4 ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 4 EN 60730-1, čl. 19 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 19	Svítilna, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
100	Zkoušky vlivu prostředí - chlad	EN 60068-2-1, čl. 4 až 8 ČSN EN 60068-2-1 ed.2, čl. 4 až 8 EN 60730-1, čl. 16 ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 16	Elektrotechnická zařízení, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
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 ed.4, čl. 16	Elektrotechnická zařízení, automatická elektrická řídicí zařízení pro domácí a podobné účely
102	Zkoušení vlivů prostředí - vlhké teplo cyklické	EN 60068-2-30, čl. 4 až 10 ČSN EN 60068-2-30 ed.2, čl. 4 až 10	Elektrotechnická zařízení
103	Zkoušení vlivů prostředí - vlhké teplo konstantní	EN 60068-2-78, čl. 4 až 10 ČSN EN 60068-2-78 ed.2, čl. 4 až 10	Elektrotechnická zařízení
104	Zkoušení požárního nebezpečí - zkoušky žhavou smyčkou	EN 60695-2-10 ČSN EN 60598-2-10 ed.2 EN 60695-2-11 ČSN EN 60598-2-11 ed.2 EN 60695-2-12 ČSN EN 60695-2-12 ed.2 EN 60695-2-13 ČSN EN 60695-2-13 ed.2	Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
105	Zkoušení požárního nebezpečí - zkoušky jehlovým hořákem	EN 60695-11-5 ČSN EN 60695-11-5 ed.2	Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály
106	Zkoušení požárního nebezpečí – nadměrné teplo – zkouška kuličkou	EN 60695-10-2 ČSN EN 60695-10-2 ed.2	Elektrotechnická zařízení, tuhé elektroizolační materiály, tuhé hořlavé materiály
107	Zkouška mechanické pevnosti	EN 60335-1, čl. 21 ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 21	Zařízení pro domácí a jiné použití
108	Měření rušení zařízení informační techniky, rádiových zařízení a systémů	EN 55032 ČSN EN 55032 ed. 2	Multimediální zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN		
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace		
ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS		

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení
109*	Zkoušení odolnosti vůči elektrostatickému výboji	EN 61000-4-2 ČSN EN 61000-4-2 ed. 2	Elektrická zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry
110	Zkoušení odolnosti vůči vyzařovanému elektromagnetickému poli	EN IEC 61000-4-3 ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4	Elektrická zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry
111*	Zkoušení odolnosti vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům/skupinám impulzů	EN 61000-4-4 ČSN EN 61000-4-4 ed. 3	Elektrická zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry
112*	Zkoušení odolnosti vůči rázovému impulzu	EN 61000-4-5 ČSN EN 61000-4-5 ed. 3	Elektrická zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry
113*	Zkoušení odolnosti proti rušení šířeným vedením, indukovaným vř polem	EN 61000-4-6 ČSN EN 61000-4-6 ed. 4	Elektrická zařízení
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2	Elektroměry

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
114*	Zkoušení odolnosti vůči krátkodobým poklesům napětí, krátkým přerušením a pomalým změnám napětí	EN IEC 61000-4-11	Elektrická zařízení
		ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3	
		EN 61000-4-29	
		ČSN EN 61000-4-29	
		ETSI EN 300 386 V2.1.1	Zařízení telekomunikační sítě
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)		
ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení		
EN IEC 62052-11	Elektroměry		
ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2			

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
115*	Měření charakteristik rádiového rušení průmyslových, vědeckých a lékařských zařízení	EN 55011 ČSN EN 55011 ed. 4	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení
116	Měření vyzářování spotřebičů pro domácnost, el. náradí a podobných přístrojů	EN IEC 55014-1 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5	Elektrické náradí, elektrické počítačací stroje, kancelářské stroje, elektrické domácí spotřebiče apod.
117	Měření elektromagnetických emisí	EN IEC 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu
		EN IEC 61000-6-4 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v průmyslovém prostředí
		EN IEC 55016-1-1 ČSN EN IEC 55016-1-1 ed. 4 EN 55016-1-2 ČSN EN 55016-1-2 ed. 2 EN 55016-1-3 ČSN EN 55016-1-3 ed. 2 EN IEC 55016-1-4 ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4 EN 55016-1-5 ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 EN 55016-2-1 ČSN EN 55016-2-1 ed. 3 EN 55016-2-2 ČSN EN 55016-2-2 ed. 2 EN 55016-2-3 ČSN EN 55016-2-3 ed. 4	Elektrická zařízení
118	Zkoušení elektromagnetické odolnosti	EN IEC 61000-6-1 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3	Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu
		EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4	Elektrické a elektronické přístroje určené pro použití v průmyslovém prostředí
		EN IEC 55016-1-1 ČSN EN IEC 55016-1-1 ed. 4 EN 55016-1-2 ČSN EN 55016-1-2 ed. 2 EN 55016-1-3	Elektrická zařízení

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ČSN EN 55016-1-3 ed. 2 EN IEC 55016-1-4 ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4 EN 55016-1-5 ČSN EN 55016-1-5 ed. 2 EN 55016-2-1 ČSN EN 55016-2-1 ed. 3 EN 55016-2-2 ČSN EN 55016-2-2 ed. 2 EN 55016-2-3 ČSN EN 55016-2-3 ed. 4	
119	Měření emisí harmonických proudů u zařízení se vstupním fázovým proudem $I_j < 16A$	EN IEC 61000-3-2 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	Spotřebiče pro domácnost
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení
120	Zkoušení odolnosti obecných elektrotechnických zařízení před magnetickým polem síťového kmitočtu	EN 61000-4-8 ČSN EN 61000-4-8 ed. 2	Průmyslová, spotřební a telekomunikační zařízení
121	Zkoušení odolnosti obecných elektrotechnických zařízení před pulsy magnetického pole	EN 61000-4-9 ČSN EN 61000-4-9 ed. 2	Průmyslová, spotřební a telekomunikační zařízení
122*	Měření vyzařování elektrických svítidel a podobných zařízení	EN IEC 55015 ČSN EN IEC 55015 ed. 5	Elektrická svítidla a podobná zařízení
123*	Měření omezování kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí	EN 61000-3-3 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	Elektrická a elektronická zařízení se jmenovitým proudem do 16 A
		ETSI EN 301 489-1 V3.2.4	Rádiová zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 9 kHz až 40 GHz
		ETSI EN 301 489-4 V3.3.1	Pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby
		ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	Soukromá pozemní pohyblivá rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)
		ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	Zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací
		ETSI EN 301 489-7 V1.3.1	Pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)
		ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	Základnové stanice GSM
		ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	Bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčních zvukových pojítek



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Český metrologický institut  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Pozemní rozhlasové vysílače
		ETSI EN 301 489-12 V3.1.1	Stanice VSAT v pásmu 4 GHz až 30 GHz
		ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma
		ETSI EN 301 489-14 V1.2.1	Analogové a digitální pozemní televizní vysílače
		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	Širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN
		ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Pohyblivé pozemské stanice určené pouze pro příjem pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace
		ETSI EN 301 489-20 V2.1.1	Stanice MES v pásmu MSS
		ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	Komunikační zařízení velmi širokého pásma (UWB)
		ETSI EN 301 489-52 V1.2.0	Mobilní a přenosná (UE) rádiová a pomocná zařízení
124	Zkoušení elektromagnetické odolnosti	EN 55024 ČSN EN 55024 ed. 2 EN 55035 ČSN EN 55035	Zařízení informační techniky Multimediální zařízení
		EN IEC 55014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3	Spotřebiče pro domácnost, el. nářadí a podobné přístroje
		EN 61547 ČSN EN 61547 ed. 2	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely
125	Zkoušení odolnosti vůči oscilační vlně	EN 61000-4-12 ČSN EN 61000-4-12 ed. 3	Elektrická zařízení
126	Zkouška odolnosti proti tlumené oscilační vlně	EN IEC 61000-4-18 ČSN EN IEC 61000-4-18 ed. 2	Elektrická zařízení
127	Měření útlumu stínění	EN 50147-1 ČSN EN 50147-1	Stíněné bezodrazové komory
128	Měření vyzařování elektromagnetických emisí	EN 55025 ČSN EN 55025 ed. 3	Palubní přijímače používané ve vozidlech, člunech a zařízeních
129	Měření elektromagnetického pole	EN 62233 ČSN EN 62233	Spotřebiče pro domácnost a podobné účely
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 ed. 2 IEC 61000-4-16	Elektrická zařízení
131	Zkouška odolnosti proti symetrickým rušením a signalizaci šířenými vedením v kmitočtovém	EN 61000-4-19 ČSN EN 61000-4-19 IEC 61000-4-19 TNI CLC/TR 50579	Elektrická zařízení



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
	rozsahu 2 kHz až 150 kHz na střídavých napájecích vedeních		
132*	Měření EMC	EN 50121-1 ČSN EN 50121-1 ed. 4 EN 50121-2 ČSN EN 50121-2 ed. 4 EN 50121-3-1 ČSN EN 50121-3-1 ed. 4 EN 50121-3-2 ČSN EN 50121-3-2 ed. 4 EN 50121-4 ČSN EN 50121-4 ed. 4 EN 50121-5 ČSN EN 50121-5 ed. 4	Drážní zařízení, celý drážní systém, vlak a celkové vozidlo, zařízení, zabezpečovací a sdělovací zařízení, pevné instalace a zařízení trakční napájecí soustavy
133	Měření EMC zařízení emitujících rádiové frekvence (omezení do 15 GHz)	FCC Part 15	Úmyslné, neúmyslné a náhodné zářiče bez individuální licence
134	Měření EMC průmyslových, vědeckých a lékařských (ISM) zařízení (omezení do 15 GHz)	FCC Part 18	Zařízení ISM
135	Zkoušky EMC	EN 50130-4 ČSN EN 50130-4 ed. 2 EN 50131-5-3 ČSN EN 50131-5-3 ed. 2 EN 54-25 ČSN EN 54-25	Poplachové systémy
		EN 61326-1 ČSN EN 61326-1 ed. 2	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení
		EN 60974-10 ČSN EN 60974-10 ed. 3	Oblouková svařovací zařízení
		EN IEC 61204-3 ČSN EN IEC 61204-3 ed. 2	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem
		EN 50293 ČSN EN 50293 ed. 2	Systémy silniční dopravní signalizace
		EN 45501 ČSN EN 45501 B.3 OIML R 76	Váhy s neautomatickou činností a jejich moduly, neautomatická vážicí zařízení
		EN IEC 62040-2 ČSN EN IEC 62040-2 ed. 2	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS)
		EN 60601-1-2 ČSN EN 60601-1-2 ed. 3 IEC 60601-1-2	Zdravotnické elektrické přístroje Elektrokardiografy

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		EN 60601-2-25 ČSN EN 60601-2-25 ed. 2	
		EN IEC 62052-11 ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2 EN 50470-1 ČSN EN 50470-1	Elektroměry
		OIML D 11	Elektronické měřicí přístroje
		OIML R 74	Elektronická vážicí zařízení
		EN 1359 ČSN EN 1359	Membránové plynoměry
		EN 14236 ČSN EN 14236 OIML R 137	Plynoměry
		EN 12405-1 ČSN EN 12405-1 OIML R 140	Přepočítávače množství plynu
		EN 1434-4+A1 ČSN EN 1434-4+A1 OIML R 75	Měřiče tepla a kalorimetrická počítadla
		OIML R 21	Taxametry
		OIML R 117	Měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda
		OIML R 118	Výdejní stojany pohonných hmot pro motorová vozidla
		EN ISO 4064-2 ČSN EN ISO 4064-2 EN 14154-3+A2 ČSN EN 14154-3+A2 OIML R 49	Vodoměry
		EN 60730-1 ČSN EN 60730-1 ed. 4, čl. 23, čl. 26 IEC 60730-1	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely
		EN 62135-2 ČSN EN 62135-2 ed. 2	Odporová svařovací zařízení
		OIML R 81	Dynamické měřicí systémy pro kryogenní kapaliny
		OIML R 85	Automatické hladinoměry
		011-OOP-C005	Silniční rychloměry
		OIML R 117	Dynamické měřicí systémy pro kapaliny jiné než voda
		OIML R 139	Systémy stlačených plyných paliv pro vozidla
		OIML R 134	Automatické váhy na vážení vozidel v pohybu
		0111-OOP-C043	Luxmetry

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		OIML R 61 OIML R 106 OIML R 50 OIML R 51 OIML R 107	Váhy s automatickou činností
		OIML R 66	Měřidla délky

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

<sup>2</sup> u 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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1-135

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 626/2021 ze dne: 2. 12. 2021**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno**

**5. Oblastní inspektorát Pardubice**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební metody	Identifikace zkušební metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení obsahu vody dle Karl-Fischerovy metody volumetrickou titrací	511-MP-C010 (ČSN ISO 760)	Plasty
2	Stanovení obsahu vody dle Karl-Fischerovy metody coulometrickou titrací	511-MP-C010 (ČSN ISO 760)	Plasty

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

<sup>2</sup> u 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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Český metrologický institut**  
Zkušební laboratoř ČMI  
Okružní 772/31, 638 00 Brno

**Zkratky použité v textu:**

BER	- chybovost datového kanálu
CIE	- International Commission on Illumination
CRM	- Certifikovaný referenční materiál
DCS	- Standard pro mobilní telefonní síť 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 vysláním
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

