



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 195/2026

Ademco CZ s.r.o.
se sídlem Tuřanka 1236/96, Slatina, 627 00 Brno
IČO 06609805

pro zkušební laboratoř č. 1695
Zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky elektromagnetické kompatibility, radiových zařízení a služeb, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 603/2025 zde dne 20. 11. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **16. 2. 2029**

V Praze dne 17. 4. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Emise šířené vedením			
1.1	Měření emise šířené vedením	EN 55011, čl. 6.2.1, 6.3.1, 8.2	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení	-
1.2	Měření emise šířené vedením	EN 55032, příl. A3, C3, C4	Multimediální zařízení	-
1.3	Měření emise šířené vedením	EN 55014-1, čl. 5.2	Domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje	-
1.4	Měření emise šířené vedením	EN 61000-6-3, čl. 11, tab. 4, položka 4.3, 4.4, tab. 5, tab. 6; EN 61000-6-4, tab. 4, 5, A.1; EN 55016-2-1; EN 55016-2-2	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
1.5	Měření emise šířené vedením	ANSI C63.4:2014, čl. 7	Zařízení s neúmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart B)	-
1.6	Měření emise šířené vedením	ANSI C63.10:2013, čl. 6.2; ANSI C63.10, čl. 6.2	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
1.7	Měření emise šířené vedením	ETSI EN 301 489-1, čl. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7	Rádiová zařízení a služby	-
1.8	Měření emise šířené vedením	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.1	Zařízení krátkého dosahu	-
1.9	Měření emise šířené vedením	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.1	Širokopásmová datová zařízení	-
1.10	Měření emise šířené vedením	EN 50270, čl. 6, mimo rozsah 0 kHz – 2 kHz	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
1.11	Měření emise šířené vedením	EN 60730-2-5, čl. 23; EN 60730-1:2011, čl. 23, příl. H23, mimo rozsah 0 kHz – 2 kHz; EN 60730-1, čl. 23, příl. H23, mimo rozsah 0 kHz – 2 kHz	Automatická elektrická řídicí zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2	Emise šířené vyzařováním			
2.1	Měření emise šířené vyzařováním	EN 55011, čl. 6.2.2, 6.3.2, 8.3, 8.4, 9	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení	-
2.2	Měření emise šířené vyzařováním	EN 55032, příl. A2, C3, C4	Multimediální zařízení	-
2.3	Měření emise šířené vyzařováním	EN 55014-1, čl. 5.3	Domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje	-
2.4	Měření emise šířené vyzařováním	EN 61000-6-3, čl. 11, tab. 3, položky 3.1, 3.3, 3.4; EN 61000-6-4, čl. 9, tab. 3, položky 3.1, 3.3, 3.4; EN 55016-2-3	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
2.5	Měření emise šířené vyzařováním	ANSI C63.4:2014, čl. 8	Zařízení s neúmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart B)	-
2.6	Měření emise šířené vyzařováním	ANSI C63.10:2013, čl. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; ANSI C63.10, čl. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
2.7	Měření emise šířené vyzařováním	ETSI EN 301 489-1, čl. 8.2	Rádiová zařízení a služby	-
2.8	Měření emise šířené vyzařováním	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.1	Zařízení krátkého dosahu	-
2.9	Měření emise šířené vyzařováním	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.1	Širokopásmová datová zařízení	-
2.10	Měření emise šířené vyzařováním	EN 50270, čl. 6	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
2.11	Měření emise šířené vyzařováním	EN 60730-2-5, čl. 23; EN 60730-1:2011, čl. 23, příl. H23; EN 60730-1, čl. 23, příl. H23	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
3	Odolnost proti účinku elektrostatického výboje			
3.1	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 61000-4-2; EN 61000-6-1, tab. 1, položka 1.4; EN 61000-6-2, tab. 1, položka 1.4	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.2	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.3	Rádiová zařízení a služby	-
3.3	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
3.4	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-
3.5	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 298:2012, čl. 8.9; EN 298, čl. 9.9; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.9; EN 13611, čl. 9.9	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
3.6	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 60730-2-5, příl. H.26.11; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.11; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.11	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
3.7	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 50130-4, čl. 9	Poplachové systémy	-
3.8	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 60335-1, čl. 19.11.4.1; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, Plynové spotřebiče	-
3.9	Zkouška odolnosti proti účinku elektrostatického výboje	EN 50270, čl. 5, tab. 1, položka 1.5	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
4	Odolnost proti působení výkonového vf pole			
4.1	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 61000-4-3; EN 61000-6-1, tab. 1, položky 1.2, 1.3; EN 61000-6-2, tab. 1, položky 1.2, 1.3	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
4.2	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.2	Rádiová zařízení a služby	-
4.3	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
4.4	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.5	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 298:2012, čl. 8.8; EN 298, čl. 9.8; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.8; EN 13611, čl. 9.8	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
4.6	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 60730-2-5, příl. H.26.12.3; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.12.3; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.12.3	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
4.7	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 50130-4, čl. 10	Poplachové systémy	-
4.8	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 60335-1, čl. 19.11.4.2; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, plynové spotřebiče	-
4.9	Zkouška odolnosti proti působení výkonového vf pole	EN 50270, čl. 5, tab. 1, položka 1.2, 1.3, 1.4	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
5	Odolnost proti rychlým přechodovým jevům			
5.1	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 61000-4-4; EN 61000-6-1, tab. 2, položka 2.3, tab. 3, položka 3.3, tab. 4, položka 4.5; EN 61000-6-2, tab. 2, položka 2.3, tab. 3, položka 3.3, tab. 4, položka 4.5	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
5.2	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.4	Rádiová zařízení a služby	-
5.3	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
5.4	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-
5.5	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 298:2012, čl. 8.6; EN 298, čl. 9.6; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.6; EN 13611, čl. 9.6	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.6	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 60730-2-5, příl. H.26.9; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.9; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.9	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
5.7	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 50130-4, čl. 12	Poplachové systémy	-
5.8	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 60335-1, čl. 19.11.4.3; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, plynové spotřebiče	-
5.9	Zkouška odolnosti proti rychlým přechodovým jevům	EN 50270, čl. 5, tab. 2, položka 2.2, tab. 3, položka 3.3, tab. 4, položka 4.5	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
6	Odolnost proti působení rázové vlny			
6.1	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 61000-4-5; EN 61000-6-1, tab. 2, položka 2.2, tab. 3, položka 3.2, tab. 4, položka 4.4; EN 61000-6-2, tab. 2, položka 2.2, tab. 3, položka 3.2, tab. 4, položka 4.4	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
6.2	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.8	Rádiová zařízení a služby	-
6.3	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
6.4	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-
6.5	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 298:2012, čl. 8.5; EN 298, čl. 9.5; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.5; EN 13611, čl. 9.5	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
6.6	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 60730-2-5, příl. H.26.8; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.8; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.8	Automatická elektrická řídicí zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.7	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 50130-4, čl. 13	Poplachové systémy	-
6.8	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 60335-1, čl. 19.11.4.4; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, Plynové spotřebiče	-
6.9	Zkouška odolnosti proti působení rázové vlny	EN 50270, tab. 2, položka 2.3, tab. 3, položka 3.2, tab. 4, položka 4.4	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
7	Odolnost proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli			
7.1	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 61000-4-6; EN 61000-6-1, tab. 2, položka 2.1, tab. 3, položka 3.1, tab. 4, položka 4.1; EN 61000-6-2, tab. 2, položka 2.1, tab. 3, položka 3.1, tab. 4, položka 4.1	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
7.2	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.5	Rádiová zařízení a služby	-
7.3	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
7.4	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-
7.5	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 298:2012, čl. 8.7; EN 298, čl. 9.7; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.7; EN 13611, čl. 9.7	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
7.6	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 60730-2-5, příl. H.26.12.2.1; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.12.2; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.12.2	Automatická elektrická řídicí zařízení	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.7	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 50130-4, čl. 11	Poplachové systémy	-
7.8	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 60335-1, čl. 19.11.4.5; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, plynové spotřebiče	-
7.9	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením indukovaným vř poli	EN 50270, tab. 2, položka 2.1, tab. 3, položka 3.1, tab. 4, položka 4.1	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
8	Odolnost proti působení magnetického pole			
8.1	Zkouška odolnosti proti působení magnetického pole	EN 61000-4-8; EN 61000-6-1, tab. 1, položka 1.1; EN 61000-6-2, tab. 1, položka 1.1	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
8.2	Zkouška odolnosti proti působení magnetického pole	EN 298:2012, čl. 8.10; EN 298, čl. 9.10; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.10; EN 13611, čl. 9.10	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
8.3	Zkouška odolnosti proti působení magnetického pole	EN 60730-2-5, příl. H.26.14; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.14; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.14	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
8.4	Zkouška odolnosti proti pulzům magnetického pole	EN 61000-4-9	Elektrická a elektronická zařízení	-
8.5	Zkouška odolnosti proti působení magnetického pole	EN 50270, tab. 1, položka 1.1	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
9	Odolnost vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí			
9.1	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	EN 61000-4-11; EN 61000-6-1, tab. 4, položka 4.2, 4.3; EN 61000-6-2, tab. 4, položka 4.2, 4.3	Elektrická a elektronická zařízení pro použití v prostředí obytném, obchodním, lehkého průmyslu a průmyslu	-
9.2	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	ETSI EN 301 489-1, čl. 9.7	Rádiová zařízení a služby	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
9.3	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	ETSI EN 301 489-3, čl. 7.2	Zařízení krátkého dosahu	-
9.4	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	ETSI EN 301 489-17, čl. 7.2	Širokopásmová datová zařízení	-
9.5	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	EN 298:2012, čl. 8.2, 8.3; EN 298, čl. 9.2, 9.3; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.2, 8.3; EN 13611, čl. 9.2, 9.3	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-
9.6	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	EN 60730-2-5, příl. H.26.5; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.5; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.5	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
9.7	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	EN 50130-4, čl. 7, 8	Poplachové systémy	-
9.8	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí pro zařízení do 16 A	EN 60335-1, čl. 19.11.4.6 do 16 A, 19.11.4.8; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, plynové spotřebiče	-
9.9	Zkouška odolnosti vůči krátkodobým poklesům, přerušením a změnám napětí	EN 50270, tab. 4, položka 4.2, 4.3	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých a toxických plynů nebo kyslíku	-
10	Odolnost proti tlumené sinusové vlně			
10.1	Zkouška odolnosti proti tlumené sinusové vlně	EN 61000-4-12	Elektrická a elektronická zařízení	-
11	Odolnost proti kolísání síťového kmitočtu			
11.1	Zkouška odolnosti proti kolísání síťového kmitočtu	EN 61000-4-28	Elektrická a elektronická zařízení	-
11.2	Zkouška odolnosti proti kolísání síťového kmitočtu	EN 298:2012, čl. 8.4; EN 298, čl. 9.4; EN 13611:2007+A2:2011, čl. 8.4; EN 13611, čl. 9.4	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
11.3	Zkouška odolnosti proti kolísání síťového kmitočtu	EN 60730-2-5, příl. H.26.13; EN 60730-1:2011, čl. 26, příl. H.26.13; EN 60730-1, čl. 26, příl. H.26.13	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
12	Radiové parametry měřené podle ETSI metod			
12.1	Měření výkonu (na anténním konektoru), Tx- sequence, Tx- gap, Medium Utilization	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.2	Zařízení krátkého dosahu	-
12.2	Měření výkonu (na anténním konektoru), Tx- sequence, Tx- gap, Medium Utilization	ETSI EN 300 328 čl. 5.4.2; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.4	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.3	Měření efektivního vyzářeného výkonu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.2	Zařízení krátkého dosahu	-
12.4	Měření maximální spektrální výkonové hustoty	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.3	Zařízení krátkého dosahu	-
12.5	Měření maximální spektrální výkonové hustoty	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.3; ETSI EN 301 893, čl. 4.2.3	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.6	Měření činitele plnění (Duty Cycle)	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.4, 5.5; ETSI EN 300 440, čl. 4.2.5	Zařízení krátkého dosahu	-
12.7	Měření činitele plnění (Duty Cycle)	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.2	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.8	Měření šíře modulačního pásma	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.6; ETSI EN 300 440, čl. 4.2.3	Zařízení krátkého dosahu	-
12.9	Měření šíře modulačního pásma	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.7; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.3	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.10	Měření odchylky kmitočtu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.7	Zařízení krátkého dosahu	-
12.11	Měření nežádoucích emisí vysílače	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.8, 5.9; ETSI EN 300 440, čl. 4.2.4	Zařízení krátkého dosahu	-
12.12	Měření nežádoucích emisí vysílače	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.8, 5.4.9; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.5, 5.4.6	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12.13	Měření nežádoucích emisí vysílače	ETSI TS 151 010-1, čl. 12.2, 12.4	Globální systém pro mobilní komunikace, zařízení pohyblivých stanic	-
12.14	Měření nežádoucích emisí přijímače	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.9; ETSI EN 300 440, čl. 4.3.5	Zařízení krátkého dosahu	-
12.15	Měření nežádoucích emisí přijímače	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.10; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.7	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.16	Měření chování vysílače v přechodových stavech	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.10	Zařízení krátkého dosahu	-
12.17	Měření výkonu v sousedním kanálu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.11	Zařízení krátkého dosahu	-
12.18	Měření kmitočtové stability při nízkém napájecím napětí	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.12	Zařízení krátkého dosahu	-
12.19	Adaptivní kontrola výkonu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.13	Zařízení krátkého dosahu	-
12.20	Měření max. Užitečné citlivosti	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.14	Zařízení krátkého dosahu	-
12.21	Měření selektivity pro sousední kanál	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.15; ETSI EN 300 440, čl. 4.3.3	Zařízení krátkého dosahu	-
12.22	Saturace přijímače v sousedním kanálu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.16	Zařízení krátkého dosahu	-
12.23	Měření potlačení nežádoucích příjmů	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.17	Zařízení krátkého dosahu	-
12.24	Měření zahlcení nebo znečitlivění a odolnosti proti rušení nemodulovaným signálem	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.18; ETSI EN 300 440, čl. 4.3.4	Zařízení krátkého dosahu	-
12.25	Měření zahlcení nebo znečitlivění a odolnosti proti rušení nemodulovaným signálem	ETSI EN 301 893, čl. 5.4.10; ETSI EN 300 328, čl. 5.4.11	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.26	Chování přijímače při vysokém přijímaném signálu	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.19	Zařízení krátkého dosahu	-
12.27	Měření prahové úrovně přijímače a parametrů doby vysílání	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.21	Zařízení krátkého dosahu	-
12.28	Ověření správného přijmutí potvrzovací zprávy mezi přijímačem a vysílačem	ETSI EN 300 220-1, čl. 5.22	Zařízení krátkého dosahu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
12.29	Akumulovaný vysílací čas, obsazení kmitočtového pásma, kmitočtové skákání	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.4	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.30	Akumulovaný vysílací čas, obsazení kmitočtového pásma, kmitočtové skákání	ETSI EN 300 440, čl. 4.2.6	Zařízení krátkého dosahu	-
12.31	Kmitočtové oddělení jednotlivých kanálů	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.5	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.32	Kmitočtové oddělení jednotlivých kanálů	ETSI EN 300 440, čl. 4.2.6	Zařízení krátkého dosahu	-
12.33	Adaptivita přijímače	ETSI EN 300 328, čl. 5.4.6; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.9	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.34	Měření ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu	ETSI EN 300 440, čl. 4.2.2	Zařízení krátkého dosahu	-
12.35	Měření ekvivalentního izotropicky vyzářeného výkonu	ETSI EN 300 328, čl. 5.3.2; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.4	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
12.36	Měření kmitočtu	ETSI EN 301 893, čl. 5.4.2	Širokopásmová zařízení s rozprostřeným spektrem	-
13	Radiové parametry měřené podle ANSI metod			
13.1	Měření výkonu (na anténním konektoru)	ANSI C63.10:2013, čl. 7.8.5, 11.9, 12.3.2, 12.6; ANSI C63.10, čl. 7.8.5, 11.9, 12.4.2	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.2	Měření nežádoucího vyzařování vysílače na okraji vysílaného pásma	ANSI C63.10:2013, čl. 6.10.4, 6.10.5, 6.10.6., 7.8.6, 7.8.8, 11.11, 11.12, 11.13; ANSI C63.10, čl. 6.10.4, 6.10.5, 6.10.6., 7.8.8, 11.11, 11.12, 11.13	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.3	Měření šíře modulačního pásma	ANSI C63.10:2013, čl. 6.9.2, 6.9.3, 11.8, 12.4; ANSI C63.10, čl. 6.9.2, 6.9.3, 11.8, 12.5	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
13.4	Měření maximální spektrální výkonové hustoty	ANSI C63.10:2013, čl. 11.10.2, 12.5; ANSI C63.10, čl. 11.10.2, 12.6	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.5	Měření nežádoucích emisí – vedených	ANSI C63.10:2013, čl. 6.7, 7.8.8, 11.12.2; ANSI C63.10, čl. 6.7, 7.8.7, 11.12.2	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.6	Měření nežádoucích emisí – vyzařovaných	ANSI C63.10:2013, čl. 11.11, 6.3, 6.5, 6.6, 12.7; ANSI C63.10, čl. 11.11, 6.3, 6.5, 6.6, 12.7, 12.8	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.7	Měření odstupu nosných frekvencí	ANSI C63.10:2013, čl. 7.8.2; ANSI C63.10, čl. 7.8.2	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C)	-
13.8	Měření počtu nosných frekvencí	ANSI C63.10:2013, čl. 7.8.3; ANSI C63.10, čl. 7.8.3	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C)	-
13.9	Měření délky vysílaného času na jedné nosné frekvenci	ANSI C63.10:2013, čl. 7.8.4, 11.6; ANSI C63.10, čl. 7.8.4, 11.6	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C)	-
13.10	Měření činitele plnění (Duty Cycle)	ANSI C63.10:2013, čl. 11.6, 12.2; ANSI C63.10, čl. 11.6, 12.2	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart C, Subpart E)	-
13.11	Měření frekvenční stability	ANSI C63.10:2013, čl. 6.8; ANSI C63.10, čl. 6.8	Zařízení s úmyslným vyzařováním (FCC part 15, Subpart E)	-
13.12	Měření dynamického výběru frekvence (DFS)	ANSI C63.10, příl. K; KDB 905462 D02 čl. 7.8.3; ETSI EN 301 893, čl. 5.4.8	Zařízení s úmyslným vyzařováním bez detekce radarů (FCC part 15, Subpart E)	-
14	Odolnost proti harmonickým a meziharmonickým signálům			
14.1	Zkouška odolnosti proti harmonickým a meziharmonickým signálům	EN 61000-4-13	Elektrická a elektronická zařízení	-
14.2	Zkouška odolnosti proti harmonickým a meziharmonickým signálům	EN 298, čl. 9.11; EN 13611, čl. 9.11	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 195/2026 ze dne: 17. 4. 2026**

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

Ademco CZ s.r.o.
objekt číslo 1695, Zkušební laboratoř
Tuřanka 1460/106a, 627 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
14.3	Zkouška odolnosti proti harmonickým a meziharmonickým signálům	EN 60730-2-5, čl.26, příl. H.26; EN 60730-1, čl.26, příl. H.26.4	Automatická elektrická řídicí zařízení	-
14.4	Zkouška odolnosti proti harmonickým a meziharmonickým signálům	EN 60335-1, čl. 19.11.4.7; EN 60335-2-102, čl. 19	Elektrické spotřebiče pro domácnost, plynové spotřebiče	-
15	Měření podle norem ISED			
15.1	Měření emisí	ICES-GEN; ICES-003	Zařízení s neúmyslným vyzařováním (ISED)	-
15.2	Měření radiových parametrů	RSS-GEN; RSS-210, zařízení do 40 GHz; RSS-247	Zařízení s úmyslným vyzařováním (ISED)	-
15.3	Měření úrovně vystavení člověka elektromagnetickým polím	RSS-102, pouze FRL vyhodnocení	Zařízení s úmyslným vyzařováním (ISED)	-

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

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

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

ANSI – Americký národní standardizační ústav

EN – Evropská norma

FCC - Federální komise pro telekomunikace (Federální úřad USA)

ETSI - Evropský ústav pro telekomunikační normy

ISED - Innovation, Science and Economic Development (Federální úřad Canada)

FRL – Field reference level (Referenční úroveň pole)