

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pracoviště zkušební laboratoře:

Pracoviště 1: Institut pro testování a certifikaci, a. s., Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Zkoušky: Klimatické zkoušky

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
101	Zkouška prachem.	ČSN EN 60068 – 2 - 68; La1, La2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
102	Zkouška chladem.	ČSN EN 60068 - 2 - 1, ed. 2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
103	Zkouška suchým teplem.	ČSN EN 60068 - 2 - 2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
104	Zkouška vlhkým teplem konstantním.	ČSN EN 60068 - 2 - 78	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
105	Zkouška solnou mlhou.	ČSN ISO 9227 ČSN 345791, část 2 ÷ 11	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
106	Zkouška nízkým tlakem.	ČSN EN 60068 - 2 - 13	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
107	Zkouška změnou teploty.	ČSN EN 60068 - 2 - 14, ed. 2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
108	Zkouška vlhkým teplem cyklickým.	ČSN EN 60068 - 2 - 30, ed. 2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
109	Zkouška kombinovaná – chlad, nízký tlak.	ČSN EN 60068 - 2 - 40	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
110	Zkouška kombinovaná - suché teplo, nízký tlak.	ČSN EN 60068 - 2 - 41	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
111	Zkouška solnou mlhou cyklickou.	ČSN EN 60068 - 2 - 52	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
112	Zkouška cyklickou změnou teploty a vlhkostí.	ČSN EN 60068 - 2 - 38	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
113 až 200	neobsazeno		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Zkoušky: Mechanické zkoušky

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
201	Zkouška vibracemi - sinusové.	ČSN EN 60068 - 2 - 6, ed.2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
202	Zkouška vibracemi - náhodné širokopásmové.	ČSN EN 60068 - 2 - 64, ed.2 ČSN EN 61373, ed.2	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
203	Zkouška rázy.	ČSN EN 60068 - 2 - 27, ed.2 ČSN EN 61373, ed.2 ČSN EN 60068 - 2 - 31	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
204	Zkouška kladivem.	ČSN EN 60068 - 2 - 75, čl. 5, 6	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
205	Zkouška vibracemi kombinovaná s klimatickými vlivy.	ČSN EN 60068 - 2 - 53	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
206 až 300	neobsazeno		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Zkoušky: Elektrická bezpečnost

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
301	Zkouška pro ověření krytí elektrických zařízení.	ČSN EN 60529, čl. 12÷15	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství.
302	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických zařízení a strojů.	ČSN EN 60204-1, ed. 2, čl. 4÷18	Elektrická zařízení a stroje, jejich díly, součásti a příslušenství.
303	Zkoušení požárního nebezpečí. Nadměrné teplo - zkouška kuličkou.	ČSN EN 60695-10-2, čl. 3÷10	Plastové části elektrických zařízení.
304	Zkouška hořlavosti žhavou smyčkou.	ČSN EN 60695-2-10, čl. 6÷8 ČSN EN 60695-2-11, čl. 7÷13 ČSN EN 60695-2-12, ed.2, čl. 6÷11 ČSN EN 60695-2-13, ed.2, čl. 6÷11	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství.
305	Zkouška plamenem jehlového hořáku.	ČSN EN 60695-11-5, čl. 9÷11	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství.
306	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel.	ČSN EN 60598-1, ed. 4, čl. 3÷5 ČSN EN 60598-1, ed. 5, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-1, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-10, ed.2, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-11, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-12, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-17+A2, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-19, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-2, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-20, ed.2, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-23, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-24, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-3, ed. 2, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-4, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-5, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-6, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-7, čl. 3÷15 ČSN EN 60598-2-9, čl. 3÷15	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
307	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických přístrojů.	<p>ČSN EN 60601-1, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 36, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-1, ed.2, čl. 4÷17</p> <p>ČSN EN 60601-1-1, ed. 2, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-1-4, čl. 6, 52</p> <p>ČSN EN 60601-2-3, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-10, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28,35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-16, čl. 3÷v7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-18, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-19, čl. 4÷17</p> <p>ČSN EN 60601-2-21, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-26, ed. 2, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59, 101</p> <p>ČSN EN 60601-2-31, ed.2, čl. 4÷17</p> <p>ČSN EN 60601-2-40, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-41, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-46, čl. 3÷7, 10, 13÷25, 28, 35, 42÷43, 44.1÷44.6, 49÷59</p> <p>ČSN EN 60601-2-52, čl. 4÷17</p> <p>ČSN EN 60601-1-11, čl. 4÷13</p>	Zdravotnické elektrické přístroje.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 120/2012 ze dne: 24. 2. 2012**

List 5 z 15

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
308	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických přístrojů.	ČSN EN 60335-1 ed. 2, čl. 4÷11, 13, 15÷32 ČSN EN 60335-1 ed. 3, čl. 4÷11, 13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-10 ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-101 čl. 4÷11, 13, 15÷31 ČSN EN 60335-2-105 čl. 4÷11, 13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-12, ed. 2, čl. 4÷11,13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-13, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-15, ed. 2, čl.4÷11,13,15÷22,106,22,109÷32 ČSN EN 60335-2-16, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-2, ed.2, čl. 4÷11,13, 15÷21, 22÷32 ČSN EN 60335-2-26, ed. 2, čl. 4 ÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-28, ed. 2, čl. 4÷11, 3,15÷32 ČSN EN 60335-2-29, ed. 2, čl. 4÷32 ČSN EN 60335-2-3, ed. 2, čl. 4÷11, 13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-30, ed. 3, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-35, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-36, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-37 ,ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-38, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-39, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-41, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-42, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, jejich díly, součásti a příslušenství.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 120/2012 ze dne: 24. 2. 2012**

List 6 z 15

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
308	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických přístrojů.	ČSN EN 60335-2-44, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-45, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-48, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-49, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-50, ed. 3, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-51, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-52, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-54, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷20, 22÷32 ČSN EN 60335-2-55, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-56, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-6, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-60, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-61, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-62, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-64, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-70, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-71, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-73, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-74, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-75, ed. 2, čl. 4÷6,8÷11,13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-78, ed. 2, čl. 4÷11,13,15÷32 ČSN EN 60335-2-8, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-80, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, jejich díly, součásti a příslušenství.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 120/2012 ze dne: 24. 2. 2012**

List 7 z 15

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
308	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zdravotnických přístrojů.	ČSN EN 60335-2-82, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-83, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-84, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-85, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-86, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-88, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-89, čl. 4÷11,13,15÷21,23÷32 ČSN EN 60335-2-9, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-91, čl. 4÷11, 13, 15÷32 ČSN EN 60335-2-97, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-98, ed. 2, čl. 4÷11, 13,15÷32 ČSN EN 60335-2-99 čl. 4÷11, 13, 15÷32	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, jejich díly, součásti a příslušenství.
309	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností řídicích zařízení pro domácnost.	ČSN EN 60730-1, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-1+A1+A11+A12, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-1, ed. 2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-1, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-10, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-11, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-12, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-13, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-14, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-15, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-19, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-2, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-3, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-4, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-7, ed.2, čl. 5÷27 ČSN EN 60730-2-8, ed.2, čl. 5-27	Řídicí zařízení pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 120/2012 ze dne: 24. 2. 2012**

List 8 z 15

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
310	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností zvukových, obrazových a podobných elektronických přístrojů.	ČSN EN 60065, čl. 7÷17, 19, 20	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství.
311	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností informační technologie.	ČSN EN 60950-1, ed. 2, čl. 1.4÷7	Zařízení informační Technologie.
312	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností aktivních implantabilních zdravotnických prostředků.	ČSN EN 45502-1, čl. 5, 7÷13, 15÷19, 21, 23, 25÷27.6, 28 ČSN EN 45502-2-1, čl. 5, 7÷13, 15÷19, 21, 23, 25÷27.6, 28	Implantabilní zdravotnické prostředky, jejich díly, součásti a příslušenství.
313	Zkouška pro ověření bezpečnosti elektrických hraček	ČSN EN 62115, čl. 8÷19	Elektrické hračky.
314	Měření příkonu v pohotovostním režimu.	ČSN EN 62301, čl. 5	Elektrické spotřebiče pro domácnost.
315	Měření spotřeby zařízení informační technologie.	ČSN EN 62018, čl. 4, 5	Zařízení informační technologie.
316	Měření elektromagnetických polí.	ČSN EN 62233, čl. 4.2.4.2, 4.2.4.3, 6	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství.
317	Měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem.	ČSN EN 60990 čl. 5-8	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství.
318	Zkouška pro ověření bezpečnosti výkonových transformátorů a napájecích zdrojů.	ČSN EN 61558-1, ed. 2, čl. 4÷28 ČSN EN 61558-2-1, ed. 2, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-12, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-13, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-15, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-17, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-19, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-2, ed. 2, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-20, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-23, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-4, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-5, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-6, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-8, čl. 6÷28 ČSN EN 61558-2-9, čl. 6÷28	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory, napájecí zdroje.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
319	Zkouška plazivými proudy.	ČSN EN 60112, čl. 8÷11	Materiály elektrotechnických a elektronických výrobků.
320	Zkouška elektrické pevnosti	ZP 01QM (ČSN 345611, zkouška 112)	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
321	Zkouška izolačního odporu	ZP 01QM (ČSN 345611, zkouška 111)	Elektrotechnické a elektronické výrobky.
322	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických měřících, řídicích a laboratorních přístrojů.	ČSN EN 61010-1, čl.4÷16	Elektrické měřící přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství.
323 až 400	neobsazeno		

ZP 01QM – zkušební postup laboratoře.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Zkoušky: Elektromagnetická kompatibilita

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
401	Zkouška emisí harmonického proudu.	ČSN EN 61000-3-2, ed. 3 ČSN EN 61000-6-3, ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení.
402	Určení změn napětí, kolísání napětí a flikru.	ČSN EN 61000-3-3, ed. 2 ČSN EN 61000-6-3, ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení.
403	Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-2 ČSN EN 61000-4-2, ed. 2 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
404	Vyzařované elektromagnetické pole - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-3, ed. 3 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
405	Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-4, ed. 2 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
406	Rázový impuls - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-5, ed. 2 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
407	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením, indukovaným v poli.	ČSN EN 61000-4-6, ed. 3 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
408	Zkouška ovlivnitelnosti vedením, napájecí vodiče 30 Hz až 50 kHz.	MIL – STD – 461E, část CS 101 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část CS 101)	Elektrická a elektronická zařízení.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
409	Zkouška ovlivnitelnosti vedením, anténní vstup 15 kHz až 1 GHz.	MIL – STD – 461E, část CS 103 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část CS 103)	Elektrická a elektronická zařízení.
410	Zkouška ovlivnitelnosti vedením, buzení v objemu kabelu 10 kHz až 400 MHz.	MIL – STD – 461E, část CS 114 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část CS 114)	Elektrická a elektronická zařízení.
411	Magnetické pole síťového kmitočtu - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-8 ČSN EN 61000-4-8, ed. 2 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
412	Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - zkouška odolnosti.	ČSN EN 61000-4-11, ed. 2 ČSN EN 61000-6-1, ed. 2 ČSN EN 61000-6-2, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Elektrická a elektronická zařízení.
413	Měření rušivého svorkového napětí.	ČSN EN 55011, ed.2, čl.7.1 ČSN EN 55011, ed.3, čl.8.2 ČSN EN 55013, čl. 5.3 ČSN EN 55014-1, ed.3, čl.5 ČSN EN 55015, ed.3, čl. 8 ČSN EN 55022, ed.2, čl. 9 ČSN EN 61000-6-3, ed. 2 ČSN EN 61000-6-4, ed. 2 ČSN EN 55016-2-1, ed. 2, čl. 7.4.1 ČSN EN 55016-1-2, čl. 4.3	Elektrická a elektronická zařízení.
414	Měření vedených emisí, napájecí vodiče 10 kHz až 10 MHz.	MIL – STD – 461E, část CE 102 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část CE 102)	Elektrická a elektronická zařízení.
415	Měření rušivého výkonu.	ČSN EN 55013, čl. 5.6 ČSN EN 55014-1, ed.3, čl.6	Elektrická a elektronická zařízení.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
416	Měření vyzařovaného rušení.	ČSN EN 55011, ed.2, čl. 7.2 ČSN EN 55011, ed.3, čl. 8.3 ČSN EN 55013, čl. 5.7 ČSN EN 55015, ed.3 čl. 9 ČSN EN 55022, ed.2 čl. 10 ČSN EN 61000-6-3, ed. 2 ČSN EN 61000-6-4, ed. 2 ČSN EN 55016-2-3,ed.2,čl. 7 ČSN EN 55016-2-3, ed.3, čl. 7.3	Elektrická a elektronická zařízení.
417	Měření vyzařovaných emisí, elektrické pole 10 kHz až 2,2 GHz.	MIL – STD – 461E, část RE 102 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část RE 102)	Elektrická a elektronická zařízení.
418	Měření vyzařovaných emisí, rušivých a harmonických výstupů antény 10 kHz až 2,2 GHz.	MIL – STD – 461E, část RE 103 ZP 03QM (MIL - STD - 462 D, část RE 103)	Elektrická a elektronická zařízení.
419	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření.	ČSN EN 55011, ed. 2 ČSN EN 55011, ed. 3	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení.
420	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření.	ČSN EN 55022, ed. 2	Zařízení informační techniky.
421	Měření emisí mobilních zařízení	ČSN EN 55025, ed. 2, čl. 6 EHK č.10.03, příloha 7, 8	Příslušenství motorových vozidel.
422	Měření rádiového rušení svítidel a požadavky elektromagnetické odolnosti.	ČSN EN 55015, ed. 3 ČSN EN 61547, ed. 2	Osvětlovací zařízení.
423	Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření.	ČSN EN 55024 ČSN EN 55024, ed. 2	Zařízení informační techniky.
424	Zkoušky EMC zdravotnických elektrických přístrojů.	ČSN EN 60601-1-2 ČSN EN 60601-1-2, ed. 2	Zdravotnické elektrické přístroje.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
425	Zkoušky EMC výtahů a pohyblivých schodů.	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016 + A1	Komponenty výtahů a pohyblivých schodů.
426	Zkoušky EMC drážních zařízení.	ČSN EN 50121-3-2, ed. 2 ČSN EN 50121-4, ed. 2 ČSN EN 50155, ed. 3	Komponenty pro drážní zařízení.
427	Zkoušky EMC měřících, řídicích a laboratorních zařízení.	ČSN EN 61326-1 ČSN EN 61326-2-6	Měřící, řídicí, laboratorní zařízení. Zařízení pro lékařskou diagnostiku.
428	Zkoušky EMC automatických elektrických zařízení.	ČSN EN 60730-1 ČSN EN 60730-1, ed. 2	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely.
429	Zkoušky EMC spínacích a řídicích přístrojů.	ČSN EN 60947-1, ed. 4	Spínací přístroje nízkého napětí.
430	Zkoušky EMC spotřebičů pro domácnost a podobné účely.	ČSN EN 55014-1, ed. 3 ČSN EN 55014-2	Spotřebiče pro domácnost, ruční nářadí.
431 až 500	neobsazeno		

MIL - STD - 461 E: Military Standard – Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of subsystems and equipment.
Vojenská norma – Požadavky na řízení charakteristik elektromagnetického rušení subsystémů a zařízení.

ZP 03QM – zkušební postup laboratoře.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Zkoušky: Měření hluku

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
501*	Měření hluku.	ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 3746 ČSN EN 71-1 + A14 čl. 8.28	Obytné místnosti, stroje, hračky.
502*	Měření hluku v pracovním a v mimopracovním prostředí.	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 9612	Hluk prostředí.
503 až 600	neobsazeno		

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušky prováděné i mimo prostory laboratoře.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Institut pro testování a certifikaci, a. s.
zkušební laboratoř elektrických výrobků
Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště

Pracoviště zkušební laboratoře:

Pracoviště 2: Institut pro testování a certifikaci, a. s., Ocelářská 35, 190 00 Praha 9

Zkoušky: Zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení

Laboratoř je způsobilá poskytovat odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
601*	Zkouška maximální sázky na jednu hru – maximální výhra z jedné hry.	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.1.	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.
602*	Zkouška doby trvání jedné hry.	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.2.	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.
603*	Zkoušení nejvyšší hodinové prohry.	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.3.	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.
604*	Zkouška výherního podílu.	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.4.	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.
605*	Zkouška evidence vložených a vyplacených finančních prostředků.	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.5.	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.
606 až 700	neobsazeno		

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušky prováděné i mimo prostory laboratoře.

ZP 02QM - zkušební postup pro zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.