

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

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Uherské Hradiště | Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště |
| 2. Praha | Ocelářská 35, 190 00 Praha 9 |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u manažera kvality laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. **Uherské Hradiště**

Klimatické zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.-100.	Neobsazeno		
101.	Zkouška prachem	ČSN EN 60068-2-68, La1, La2	Elektrotechnické a elektronické výrobky
102.	Zkouška chladem	ČSN EN 60068-2-1 ed. 2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.4 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.6	Elektrotechnické a elektronické výrobky
103.	Zkouška suchým teplem	ČSN EN 60068-2-2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.5	Elektrotechnické a elektronické výrobky
104.	Zkouška vlhkým teplem konstantním	ČSN EN 60068-2-78 ed. 2	Elektrotechnické a elektronické výrobky
105.	Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227 ČSN 345791-2-11 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.10	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, Nb	Elektrotechnické a elektronické výrobky
108.	Zkouška vlhkým teplem cyklickým	ČSN EN 60068-2-30 ed. 2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.7	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 ČSN EN IEC 60068-2-52 ed. 2, mimo čl. 6.2.2	Elektrotechnické a elektronické výrobky
112.	Zkouška cyklickou změnou teploty a vlhkosti	ČSN EN 60068-2-38	Elektrotechnické a elektronické výrobky
113.	Zkouška teplotním šokem	ČSN EN 60068-2-14 ed. 2, Na ISO 16750-4, čl. 5.3.2 VW 80000, čl. 11.5	Elektrická a elektronická zařízení a zařízení motorových vozidel

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
114.-200.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Mechanické zkoušky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	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, vyjma čl. 10 ČSN EN 50125-3, čl. 4.13.1 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.11.2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.11.4	Elektrotechnické a elektronické výrobky
203.	Zkouška rázy	ČSN EN 60068-2-27 ed. 2 ČSN EN 61373 ed. 2, vyjma čl. 8 a čl. 9 ČSN EN 60068-2-31 ČSN EN 50125-3, čl. 4.13.2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.11.3	Elektrotechnické a elektronické výrobky
204.	Zkouška kladivem	ČSN EN 60068-2-75 ed. 2, čl. 6, 7	Elektrotechnické a elektronické výrobky
205.	Zkouška vibracemi kombinovaná s klimatickými vlivy	ČSN EN 60068-2-53	Elektrotechnické a elektronické výrobky
206.-300.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

Zkoušky elektrické bezpečnosti

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
301.	Zkouška pro ověření krytí elektrických zařízení a silničních vozidel	ČSN EN 60529, čl. (11 - 15) ISO 20653	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) ČSN EN 60204-1 ed. 3, čl. (4 - 18, A)	Elektrická zařízení a stroje, jejich díly, součásti a příslušenství
303.	Zkoušení požárního nebezpečí. Nadměrné teplo – zkouška kuličkou	ČSN EN 60695-10-2 ed. 2, čl. (4 - 11)	Plastové části elektrických zařízení
304.	Zkouška hořlavosti žhavou smyčkou	ČSN EN 60695-2-10 ed.2, čl. (5-7) ČSN EN 60695-2-11 ed. 2, čl. (6 - 12) 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 ed. 2, čl. (8 -13, A)	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství
306.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických svítidel.	ČSN EN 60598-1 ed. 6, čl. (2 - 15, A, D, E, F, G, M, V, X), bez čl. 4.24 ČSN EN 60598-2-1, čl. (1.4 - 1.15) ČSN EN 60598-2-10 ed. 2, čl. (10.4 - 10.15) ČSN EN 60598-2-11 ed. 2, čl. (11.5 - 11.16) ČSN EN 60598-2-12 ed. 2, čl. (12.5 - 12.17) ČSN EN 60598-2-17+A2, čl. (17.5 - 17.15) ČSN EN IEC 60598-2-17, čl. (17.5 - 17.16) ČSN EN 60598-2-18, čl. (18.4 - 18.15) ČSN EN 60598-2-19, čl. (19.4 - 19.15) ČSN EN 60598-2-2 ed. 2, čl. (2.5 - 2.16) ČSN EN 60598-2-20 ed. 3, čl. (20.5 - 20.16) ČSN EN 60598-2-23, čl. (23.5 - 23.16) ČSN EN 60598-2-24 ed. 2, čl. (24.5 -24.16) ČSN EN 60598-2-3 ed. 2, čl. (3.4 - 3.15) ČSN EN 60598-2-4, čl. (4.5- 4.15) ČSN EN 60598-2-4 ed. 2, čl. (4.5 - 4.16) ČSN EN 60598-2-5 ed. 2, čl. (5.4 - 5.15)	Elektrická svítidla, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60598-2-7, čl. (7.4 - 7.15) ČSN EN 60598-2-9, čl. (9.4- 9.15)	
307.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických zdravotnických přístrojů	ČSN EN 60601-1 ed.2, čl. (4-9/mimo čl. 8.5.5), čl. (11-17/mimo čl. 11.2.2) ČSN EN 60601-1-1 ed. 2, čl. (3 - 7), 10, (13 - 25), 28, 35, 42, 43, (44.1 - 44.6), (49 - 59) ČSN EN 60601-1-4, čl. 6, 52 ČSN EN 60601-1-6 ed. 3, čl. 4, 5 ČSN EN 60601-1-11 ed. 2, čl. (4-13) ČSN EN 60601-2-3 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-18 ed. 2, čl. (201.4 - 202) ČSN EN 60601-2-19, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-21 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-26 ed. 3, čl. (201.4 - 202) ČSN EN 60601-2-31 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-40, čl. (3 - 7), 10, (13 - 25), 28, 35, 42, 43, (44.1 - 44.6), (49 - 59) ČSN EN 60601-2-40 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17), 202 ČSN EN 60601-2-41 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-46 ed. 2, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 60601-2-46 ed.3, čl. (201.4-201.17, 202.8.101, 203) ČSN EN 60601-2-52, čl. (201.4 - 201.17) ČSN EN 62366-1, čl. 4, 5	Zdravotnické elektrické přístroje
308.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	ČSN EN 60335-1 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32), (D - I, K - Q, ZA) ČSN EN 60335-2-10 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-101, čl. (4 - 11), (13- 32) ČSN EN 60335-2-105, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-12 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-13 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-14 ed. 3,	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-15 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-16 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-21 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32), mimo 22.47, 22.103, A.101 ČSN EN 60335-2-23 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-24 ed. 5, čl. (4 - 11), 13, 14, (16 - 22.102), (22.104 - 22.106), (22.112 - 22.115), (24 - 32) ČSN EN 60335-2-26 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-28 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-29 ed. 2, čl. (4 - 32) ČSN EN 60335-2-3 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-30 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-32 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-35 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-36 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-37 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-38 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-39 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-41 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-42 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-44 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-45 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-48 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-49 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-50 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-51 ed. 2,	

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-52 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-54 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 20), (22 -32) ČSN EN 60335-2-55 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-56 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-6 ed. 3, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-60 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-61 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-62 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32, N) ČSN EN 60335-2-64 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-70 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-71 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN IEC 60335-2-71 ed.3, čl. (4-11), (13-32) ČSN EN 60335-2-73 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-74 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-75 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-78 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-80 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-82 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-83, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-84 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-85 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-86 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-88 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-89 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-9 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32)	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 60335-2-97 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32) ČSN EN 60335-2-98 ed. 2, čl. (4 - 11), (13 - 32)	
309.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností řídicích zařízení pro domácnost	ČSN EN 60730-1 ed. 2, čl. (5 - 28), (B - N), ZB ČSN EN 60730-1 ed. 3, čl. (5 - 28), (B - N), T, ZB ČSN EN 60730-1 ed. 4, čl. (5 - 28), (B - N), T, ZB ČSN EN 60730-2-1, čl. (5 - 27, H) ČSN EN 60730-2-10 ed. 2, čl. (5 - 28, E, H) ČSN EN 60730-2-11 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN 60730-2-12 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN IEC 60730-2-12 ed.3, čl. (5-28, H) ČSN EN 60730-2-13 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN 60730-2-13 ed. 3, čl. (5 - 28, H) ČSN EN 60730-2-14, čl. (5 - 28, D, H) ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2, čl. (5-28,H) ČSN EN 60730-2-15 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN IEC 60730-2-15 ed. 3, čl. (5-17, 19-28, H) ČSN EN 60730-2-19, čl. (5-28, H) ČSN EN 60730-2-2 ed. 2, čl. (5 - 28, D, E, H) ČSN EN 60730-2-3 ed. 2, čl. (5 - 28, E) ČSN EN 60730-2-4 ed. 2, čl. (5 - 28, E) ČSN EN 60730-2-7 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN 60730-2-8 ed. 2, čl. (5 - 28, H) ČSN EN 60730-2-9 ed. 3, čl. (5 - 28, H, J) ČSN EN IEC 60730-2-9ed.4 +A1 čl. (5-28,G,H,J)	Řídicí zařízení pro domácnost, jejich díly, součásti a příslušenství

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
310.	Zkouška pro ověření bezpečnosti zařízení audio/video, informační a komunikační technologie	ČSN EN 62368-1, čl. (4-10), Příloha (A-V) ČSN EN IEC 62368-1 ed.2, čl. (4-10), Příloha (A-Y) mimo bodů (9.6, G.5.3.4.6, 5.4.5.2, 10.6, Y.3, Y.4)	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), (B- G), (J - L), Q, ZB	Zařízení informační technologie
312.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností aktivních implantabilních zdravotnických prostředků	ČSN EN 45502-1 ed. 2, čl. 5, (7 - 13), (15-19), 21, 23, (25-27.1), 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, B, C) ČSN EN IEC 62115 ed.2:2020, čl. (5-19, B, C, D, E, I)	Elektrické hračky
314.	Měření příkonu v pohotovostním režimu	ČSN EN 50564, 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. 5.5.2, 6	Elektrická zařízení, jejich díly, součásti a příslušenství
317.	Měření dotykového proudu a proudu ochranným vodičem	ČSN EN 60990 ed. 2, čl. (5-8), A, C, K	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), (A - J) ČSN EN IEC 61558-1 ed.3, čl. (4-28), (A-J) mimo 18.3.1 ČSN EN 61558-2-1 ed. 2, čl. (6 - 28, C, D) ČSN EN 61558-2-12 ed. 2, čl. (6 - 28, C, D) ČSN EN 61558-2-13 ed. 2, čl. (6 - 28, C, D) ČSN EN 61558-2-15 ed. 2, čl. (6 - 28, H) ČSN EN 61558-2-16, čl. (6 - 28) ČSN EN 61558-2-2 ed. 2, čl. (6 - 28) ČSN EN 61558-2-20 ed. 2, čl. (6 - 28) ČSN EN 61558-2-23 ed. 2, čl. (6 - 28) ČSN EN 61558-2-4 ed. 2, čl. (6 - 28, C, D) ČSN EN 61558-2-5 ed. 2, čl. (6 - 28) ČSN EN 61558-2-6 ed. 2, čl. (6 - 28, C, D) ČSN EN 61558-2-8 ed. 2,	Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory, napájecí zdroje

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		čl. (6 - 8, 11 - 28, F) ČSN EN 61558-2-9 ed. 2, čl. (6 - 28)	
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) ČSN EN 50155 ed. 3, čl. 12.2.9.2 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.9.3 ČSN EN 60664-1 ed. 2, čl. 6.1.3.4	Elektrotechnické a elektronické výrobky
321.	Zkouška izolačního odporu	ZP 01QM (ČSN 345611, zkouška 111) ČSN EN 50155 ed. 3, čl. 12.2.9.1 ČSN EN 50155 ed. 4, čl. 13.4.9.2	Elektrotechnické a elektronické výrobky
322.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností elektrických měřicích, řídicích a laboratorních přístrojů	ČSN EN 61010-1 ed. 2, čl. (4 - 11), (14 - 17), (A - F), K ČSN EN 61010-2-030, čl. (4 - 11), (14 - 101, K, AA) ČSN EN 61010-031 ed. 2, čl. (4 - 13), (A - F) ČSN EN 61010-2-101 ed. 2, čl. (4 - 11), (14 - 17) ČSN EN 61010-2-201 ed. 2, čl. (4 - 11), (14 - 17, F)	Elektrické měřicí přístroje, jejich díly, součásti a příslušenství
323.	Zkouška vlivu napájení	ISO 16750-2, čl. 4 VW80000:2017, článek 7, mimo 7.10, 7.13, 7.16, 7.17, 7.21, 7.22 a 7.23	Elektrická a elektronická zařízení motorových vozidel
324.	Zkouška pro ověření bezpečnosti a vlastností ovládacích zařízení pro světelné zdroje	ČSN EN 61347-1 ed. 3 ČSN EN 61347-2-13 ed. 2 ČSN EN 61347-2-11	Napájecí zdroje pro svítidla
325. -400.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

Zkoušky elektromagnetické kompatibility

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
401.	Zkouška emisí harmonického proudu	ČSN EN 61000-3-2 ed. 4 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 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. 3 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
403.*	Elektrostatický výboj – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-2 ed. 2 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 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 IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
405.*	Rychlé elektrické přechodové jevy/skupiny impulsů – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-4 ed. 3 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
406.*	Rázový impuls – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-5 ed. 3 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
407.*	Zkouška odolnosti proti rušením šířeným vedením, indukovaným vř poli	ČSN EN 61000-4-6 ed. 4 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
408.	Zkouška ovlivnitelnosti vedením, napájecí vodiče (30 Hz - 50 kHz)	MIL-STD-461E, část CS 101 ZP 03QM (MIL-STD-462 D, část CS 101)	Elektrická a elektronická zařízení
409.	Zkouška ovlivnitelnosti vedením, anténní vstup (15 kHz - 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 -400 MHz)	MIL-STD-461E, část CS 114 ZP 03QM (MIL-STD-462 D, část CS 114)	Elektrická a elektronická zařízení

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
411.	Magnetické pole síťového kmitočtu – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-8 ed. 2 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
412.*	Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušování a pomalé změny napětí – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-11 ed. 2 ČSN EN 61000-6-1 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
413.*	Měření rušivého svorkového napětí	ČSN EN 55011 ed. 4, čl. 8.2.2 ČSN EN 55014-1 ed. 4, čl. 5.2 ČSN EN 55015 ed. 4, čl. 8 ČSN EN 55015 ed. 5, čl. 8 ČSN EN 55016-1-2 ed. 2, čl. 4.3 ČSN EN 55016-2-1 ed. 3, čl. 7.4.1 ČSN EN 55022 ed. 3:2011, čl. 9 ČSN EN 55032 ed. 2, čl. 6 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	Elektrická a elektronická zařízení
414.	Měření vedených emisí, napájecí vodiče (10 kHz - 10 MHz)	MIL-STD- 461E, část CE102 ZP 03QM (MIL-STD-462 D, část CE 102)	Elektrická a elektronická zařízení
415.*	Měření rušivého výkonu	ČSN EN 55014-1 ed. 4, čl. 5.3	Elektrická a elektronická zařízení
416.*	Měření vyzařovaného rušení	ČSN EN 55011 ed. 4, čl. 9 ČSN EN 55014-1 ed. 4, čl. 5.4.1 ČSN EN 55015 ed. 4, čl. 9 ČSN EN IEC 55015 ed. 5, čl. 9 ČSN EN 55016-2-3 ed. 4, čl. 7.3 ČSN EN 55022 ed. 3:2011, čl. 10 ČSN EN 55032 ed. 2, čl. 6, 8 ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	Elektrická a elektronická zařízení
417.	Měření vyzařovaných emisí, elektrické pole (10 kHz - 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 - 2,2 GHz)	MIL-STD-461E, část RE 103 ZP 03QM (MIL-STD-462 D, část RE 103)	Elektrická a elektronická zařízení
419.*	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení	ČSN EN 55011 ed. 4, čl. 8.2.2, 9	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 656/2020 ze dne: 30. 10. 2020**

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
420.*	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise	ČSN EN 55022 ed. 3:2011, čl. 9, čl. 10 ČSN EN 55032 ed. 2, čl. 6, 8	Zařízení informační a multimediální techniky
421.	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení	ČSN EN 55025 ed. 2:2009, čl. 6 ČSN EN 55025 ed. 3, čl. 6 EHK č. 10.03, příloha 7, 8 EHK č. 10.05, příloha 7, 8	Vozidla, čluny, zážehové motory
422.	Měření rádiového rušení svítidel a požadavky elektromagnetické odolnosti	ČSN EN 55015 ed. 4, čl. 8, 9 ČSN EN IEC 55015 ed. 5, čl. 8, 9 ČSN EN 61547 ed. 2	Osvětlovací zařízení
423.*	Charakteristiky odolnosti EMC	ČSN EN 55024 ed. 2	Zařízení informační techniky
424.*	Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	ČSN EN 60601-1-2 ed. 3	Zdravotnické elektrické přístroje
425.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 12015 ČSN EN 12016	Komponenty výtahů a pohyblivých schodů
426.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 50121-3-2 ed. 4 ČSN EN 50121-4 ed. 4 ČSN EN 50155 ed.4 čl. 13.4.8, 13.4.3	Komponenty pro drážní zařízení
427.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 61326-1 ed. 2 ČSN EN 61326-2-6 ed. 2	Elektrická měřicí, řídicí, laboratorní zařízení a zařízení pro lékařskou diagnostiku
428.	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 60730-1 ČSN EN 60730-1 ed. 3, čl. 23, 26 ČSN EN 60730-1 ed. 4, čl. 23, 26 ČSN EN 60730-2-9 ed. 3, čl. 23, 26 ČSN EN 60730-2-9 ed.4 + A1, čl. 23, 26 ČSN EN 60730-2-14, čl. 23, 26 ČSN EN 60730-2-14 ed.2, čl. 23, 26	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely
429.	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 60947-1 ed. 4	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí
430.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 55014-1 ed. 4, čl. 5, 6, 7 ČSN EN 55014-2 ed. 2	Spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje
431.*	Pulsy magnetického pole – zkouška odolnosti	ČSN EN 61000-4-9 ed. 2	Elektrická a elektronická zařízení
432.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 50370-1 ČSN EN 50370-2	Obráběcí stroje
433.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 50065-1 ed. 2 ČSN EN 50065-2-2	Signalizace v instalacích nízkého napětí
434.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN EN 50293 ed. 2	Systémy silniční dopravní signalizace

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
435.*	Zkoušky EMC – vyzařování a odolnost	ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	Rádiová zařízení
436.*	Zkoušky EMC – vyzařování	ISO 7637-2, čl. 4.3	Elektrická a elektronická zařízení motorových vozidel
437.-500.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Měření hluku

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
501.*	Měření hluku	ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 3746 ČSN EN 71-1 + A1, čl. 8.28	Obytné místnosti, stroje, hračky
502.*	Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 9612	Hluk prostředí
503.-600.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

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

2. Praha

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
601.*	Zkouška maximální sázky na jednu hru – maximální výhra z jedné hry	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.1	Loterie, SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení a systémů pro provozování loterií a sázkových her včetně přídatných zařízení
602.*	Zkouška doby trvání jedné hry	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.2	
603.*	Zkoušení nejvyšší hodinové prohry	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.3	
604.*	Zkouška výherního podílu	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.4	
605.*	Zkouška evidence vložených a vyplacených finančních prostředků	Zkušební předpis 02QM, čl. 8.5	
606.-700.	Neobsazeno		

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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

VW	Požadavky pro testování automobilových dílů
ZP 01QM	Zkušební postup laboratoře – Měření izolace
MIL-STD	Vojenská norma
ZP 03QM	Zkušební postup laboratoře – Měření EMC
EHK	Jednotná ustanovení pro schvalování vozidel z hlediska elektromagnetické kompatibility
ETSI	Evropský ústav pro telekomunikační normy
ZP 02QM	Zkušební postup laboratoře – postup pro zkoušení technické způsobilosti SW a HW hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
101-113, 201-205, 301-324, 401-436, 501 a 502

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.