

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 152/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

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

**Innomotics, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice**  
objekt číslo 1728, Zkušebna elektrických strojů  
Nádražní 395/25, 789 85 Mohelnice

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Měření izolačního odporu	IEC 60034-27-4, art. 6; IEEE Std 43, art. 7, 8, 9.1, 10, 12	Točivé elektrické stroje
2	Měření odporu	ČSN EN 60034-1 ed. 2, čl. 8.6.2.1; ČSN EN 60034-2-1 ed. 2, čl. 5.7; IEEE Std 118:1978 (V-A metoda)	Točivé elektrické stroje
3	Zkouška výdržným napětím	ČSN EN 60034-1 ed. 2, čl. 9.2; IEEE Std 112, art. 3.3, 8.2	Točivé elektrické stroje
4	Zkouška oteplení	ČSN EN 60034-1 ed. 2, čl. 8; IEEE Std 112, art. 3.3, 4.4, 5.9; C390-10:2015, art. 5, 7.1.2, 7.1.3	Točivé elektrické stroje
5	Měření zatěžovacích charakteristik	ČSN EN 60034-2-1 ed. 2, čl. 6.1.3.2.3; IEEE Std 112, art. 3.3, 5.7; C390-10:2015, art. 5, 7.1.2, 7.1.4	Točivé elektrické stroje
6	Měření charakteristiky naprázdno a ztrát naprázdno	ČSN EN 60034-2-1 ed. 2, čl. 6.1.3.2.4, 6.1.3.2.5; IEEE Std 112, čl. 3.3, 5.6; C390-10:2015, art. 5, 7.1.2, 7.1.7	Točivé elektrické stroje
7	Určení účinnosti	ČSN EN 60034-2-1 ed. 2, čl. 6.1.2, 6.1.3 IEEE Std 112, art. 3.3, 6.4; C390-10:2015, art. 5, 7.1.2, 7.2	Točivé elektrické stroje
8	Měření charakteristiky nakrátko	IEEE Std 112, art. 3.3, 7.2	Točivé elektrické stroje
9	Měření momentové charakteristiky	IEEE Std 112, art. 3.3, 7.3.2.5, 7.3.3	Točivé elektrické stroje
10	Zkouška přetížitelnosti	ČSN EN 60034-1 ed. 2, čl. 9.3, 9.4	Točivé elektrické stroje
11	Zkouška zvýšenými otáčkami	ČSN EN 60034-1 ed. 2, čl. 9.7	Točivé elektrické stroje

<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)

**Vysvětlivky:**

IEEE – norma vydaná American Institute of Electrical and Electronics Engineers

C390-10:2015 – norma vydaná Canadian Standards Association (CSA)