

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře www.etd-transformers.com/cz/elektrotechnicka-zkusebna ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Krytí (IP kód)			
1.1*	Ověření krytí (IP kód) do stupně IP 4X	SOP_EZ/1; ČSN EN 60529	Kryty elektrických zařízení	A, B, C, D
1.2*	Ověření krytí (IP kód) do stupně IP 4X	SOP_EZ/1; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.3; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 10.3; ČSN EN 50123-6 ed.2, čl. 8.3.6	Rozváděče a jejich funkční části	A, B, C, D
1.3*	Ověření krytí (IP kód) do stupně IP 4X	SOP_EZ/1; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.7.1; ČSN EN IEC 62271-100 ed.3, čl. 7.7.1; ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.7; ČSN EN 62271-103 ed.2, čl. 7.7; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.7.1; ČSN EN 62271-202 ed.3, čl. 7.7;	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení	A, B, C, D
2	Oteplení			
2.1*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Elektrické stroje a přístroje	A, B, C, D
2.2*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN 36 2255, čl. 176 až 192; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Elektrické přístroje hnacích vozidel	A, B, C, D
2.3*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 60034-1 ed.2, čl. 8.3 až 8.10; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Točivé elektrické stroje	A, B, C, D
2.4*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 60077-1 ed.2, čl. 9.2.3, 9.3.2; ČSN EN 60077-2 ed.2, čl. 9.4.3, 9.3.3.3, 9.3.3.4, 9.3.3.8; ČSN EN IEC 60077-3 ed.2, čl. 9.3.3.4, 9.3.3.8; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Elektrická zařízení drážních vozidel - Elektrotechnické součástky	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.5*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 60076-2 ed.2; ČSN EN 60076-6, čl. 10.9.6; ČSN EN IEC 60076-11 ed.2, čl. 14.3.2; ČSN EN 60310 ed.3, čl. 10, 13.2.9 až 13.2.11, 13.3.6, 13.3.8; ČSN EN 50329, čl. 2.2.3; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Transformátory a jejich části	A, B, C, D
2.6*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.4, 7.5, 7.10.3, 8.4; ČSN EN IEC 62271-100 ed.3, čl. 7.4, 7.5, 7.10.3; ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.4, 7.5, 8.4; ČSN EN 62271-103 ed.2, čl. 7.4, 7.5, 7.10.3; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.4, 7.5, 7.10.3, 8.4; ČSN EN 62271-202 ed.3, čl. 7.5; ČSN EN 60947-1 ed.5, čl. 9.3.3.3; ČSN EN 50123-1 ed.2, čl. 7.4; ČSN EN 50123-2 ed.2, čl. 8.3.4; ČSN EN 50123-3 ed.2, čl. 8.3.4; ČSN EN 50123-4 ed.2, čl. 8.3.4; ČSN EN 50123-6 ed.2, čl. 8.3.7; ČSN EN 50152-2 ed.3, čl. 7.1; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Spínací a řídicí zařízení a jejich části	A, B, C, D
2.7*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 60146-1-1 ed.2, čl. 7.3.1, 7.3.2, 7.4.1, 7.4.2; ČSN EN 50328, čl. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5; ČSN EN 61287-1 ed.2, čl. 4.5.3.13, 7.5.7; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Polovodičové měniče	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.8*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN IEC 60282-1 ed.4, čl. 7.5; ČSN 35 4701-2 ed.3, čl. 8.3; ČSN EN 60269-1 ed.3, čl. 8.3; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Pojistky	A, B, C, D
2.9*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.10; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 10.10; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Rozváděče	A, B, C, D
2.10*	Měření oteplení, teploty a ztrát	SOP_EZ/2; ČSN EN 50206-1 ed.2, čl. 6.13; POM_EZ/1; POM_EZ/2	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače	A, B, C, D
3	Zkoušky mechanické a funkční			
3.1*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; POM_EZ/2	Elektrické stroje a přístroje	A, B, C, D
3.2*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN 36 2255, čl. 153, 193 až 213; POM_EZ/2	Elektrické přístroje hnacích vozidel	A, B, C, D
3.3*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN 33 3525, čl. 5.6.2; POM_EZ/2	Trakční vedení metra	A, B, C, D
3.4*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN EN 60077-1 ed.2, čl. 9.3.1, 9.3.4.1, 9.3.4.4, 9.3.8; ČSN EN 60077-2 ed.2, čl. 9.3.6, 9.3.7, 9.4.2, 9.3.3.2, 9.3.3.6, 9.3.4; ČSN EN IEC 60077-3 ed.2, čl. 9.3.3.2, 9.3.3.6, 9.3.4, 9.3.6, 9.3.7, 9.4.2; POM_EZ/2	Elektrická zařízení drážních vozidel	A, B, C, D
3.5*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN EN IEC 60282-1 ed.4, čl. 7.6; POM_EZ/2	Pojistky	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.6*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN EN 60947-1 ed.5, čl. 9.3.3.5, 9.3.3.6, 9.3.3.7, 9.3.4; ČSN EN 60947-3 ed.4, čl. 9.3.4, 9.3.5, 9.3.8, 9.5; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.10.2, 7.10.3, 7.10.4; ČSN EN IEC 62271-100 ed.3, čl. 7.10.2, 7.10.3, 7.10.4, 7.101, 7.102, 7.103.2, 7.105, 7.106, 7.107; ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.101, 7.102, 7.103, 7.104; ČSN EN 62271-103 ed.2, čl. 7.10.2, 7.10.3, 7.10.4, 7.10.5, 7.101, 7.102, 8.102; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.10.2, 7.4.3, 7.10.3, 7.10.4, 7.101, 7.102, 8.102; ČSN EN 50123-1 ed.2, čl. 7.3, 7.8; ČSN EN 50123-2 ed.2, čl. 8.3.2, 8.3.6, 8.3.7, 8.3.8; ČSN EN 50123-3 ed.2, čl. 8.3.2, 8.3.5, 8.3.6, 8.3.9; ČSN EN 50123-4 ed.2, čl. 8.3.2, 8.3.5, 8.3.6, 8.3.8; ČSN EN 50123-6 ed.2, čl. 8.3.5, 8.3.8; PNE 35 4212 ed.2, čl. 9.6; POM_EZ/2	Spínací a řídicí přístroje	A, B, C, D
3.7*	Zkouška spínací a vypínací schopnosti, mechanické a funkční zkoušky, ověření pevnosti	SOP_EZ/3; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.2.8; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 10.2.8; POM_EZ/2	Rozváděče	A, B, C, D
4	Zkratová odolnost			
4.1	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; POM_EZ/2	Elektrické stroje a přístroje	A, B, C, D
4.2	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN 36 2255, čl. 214 až 219; POM_EZ/2	Elektrické přístroje hnacích vozidel	A, B, C, D
4.3	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 60077-2 ed.2, čl. 9.3.4.2; POM_EZ/2	Elektrická zařízení drážních vozidel	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.4	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 50123-1 ed.2, čl. 7.6, 7.7; ČSN EN 50123-2 ed.2, čl. 8.3.9; ČSN EN 50123-3 ed.2, čl. 8.3.8; ČSN EN 50123-4 ed.2, čl. 8.3.1.2, 8.3.9; ČSN EN 50123-6 ed.2, čl. 8.3.4; ČSN EN 50152-2 ed.3, čl. 7.1; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.6, 7.10.3; ČSN EN IEC 62271-100 ed.3, čl. 7.6, 7.10.3; ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.6; ČSN EN 62271-103 ed.2, čl. 7.6, 7.10.3; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.6, 7.10.3, 7.10.5; ČSN EN 62271-202 ed.3, čl. 7.6, 7.10.2, Příloha A; ČSN EN 60947-1 ed.5, čl. 9.3.4; ČSN EN 60947-3 ed.4, čl. 9.3.6, 9.3.7; POM_EZ/2	Spínací a řídicí přístroje	A, B, C, D
4.5	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 50119 ed.3, čl. 8.11.1.3, 8.11.2; POM_EZ/2	Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci	A, B, C, D
4.6	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.5, 10.11; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 10.5, 10.11; POM_EZ/2	Rozváděče	A, B, C, D
4.7	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 61643-11 ed.2, čl. 8.3.5.3, 8.3.8.2; POM_EZ/2	Ochrany před přepětím nízkého napětí	A, B, C, D
4.8	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 50328, čl. 4.2.9; POM_EZ/2	Polovodičové měniče	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.9	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN EN 60076-5 ed.2; ČSN EN IEC 60076-11 ed.2, čl. 14.4.3; ČSN EN 60076-6, čl. 11.8.13; ČSN EN 60310 ed.3, čl. 13.2.15, 13.3.12; ČSN EN 61869-2, čl. 7.2.201; ČSN EN 60076-13, čl. 12.4.9; POM_EZ/2	Transformátory a jejich části	A, B, C, D
4.10	Zkouška zkratové odolnosti	SOP_EZ/4; ČSN 35 4701-2 ed.3, čl. 8.5.5.1; POM_EZ/2	Pojistky	A, B, C, D
5	Ventilační a hydraulické veličiny			
5.1*	Měření ventilačních a hydraulických veličin	SOP_EZ/5; ČSN ISO 7194:1994; POM_EZ/2	Zařízení s proudící nebo tlakovou tekutinou	A, B, C, D
5.2*	Měření ventilačních a hydraulických veličin	SOP_EZ/5; ČSN 12 3061, čl. 28 až 36, 44 až 51, 65 až 84, 110 až 115; POM_EZ/2	Ventilátory	A, B, C, D
5.3*	Měření ventilačních a hydraulických veličin	SOP_EZ/5; ČSN EN 61287-1 ed.2, čl. 4.5.3.5.2, 4.5.3.5.3; POM_EZ/2	Polovodičové měniče	A, B, C, D
6	Dielektrické zkoušky			
6.1*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN 60060-1; ČSN EN 60060-2 ed.2; ČSN EN 60270; ČSN EN 60052; ČSN EN 61083-1 ed.2; ČSN EN 61083-2 ed.2; ČSN EN 50124-1 ed.2, čl. 7.3, 7.4, 7.5, Příl. A, B, C, D; ČSN EN IEC 61133, čl. 8.7; POM_EZ/2	Elektrické stroje, přístroje	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.2*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN 60076-3 ed.2; ČSN EN 60076-4; ČSN EN IEC 60076-11 ed.2, čl. 14.2.5, 14.2.6, 14.3.1, 14.2.7, 14.4.1; ČSN EN 60310 ed.3, čl. 13.2.12, 13.2.13, 13.2.14, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11; POM_EZ/2	Transformátory a jejich části	A, B, C, D
6.3*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN 36 2255, čl. 220 až 233; POM_EZ/2	Elektrické přístroje hnacích vozidel	A, B, C, D
6.4*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 7.2, 7.10.5, 8.2, 8.3.4; ČSN EN IEC 62271-100 ed.3, čl. 7.2; ČSN EN IEC 62271-102 ed.2, čl. 7.2, 8.2, 8.3; ČSN EN 62271-103 ed.2, čl. 7.2, 7.10.5; ČSN EN IEC 62271-200 ed.3, čl. 7.2, 7.10.5, 7.104, 8.2, 8.3.4; ČSN EN 62271-202 ed.3, čl. 7.2, 8.2, 8.3.4; ČSN EN 60947-1 ed.5, čl. 9.3.3.4; ČSN EN 50123-1 ed.2, čl. 7.5; ČSN EN 50123-2 ed.2, čl. 8.3.3; ČSN EN 50123-3 ed.2, čl. 8.3.3; ČSN EN 50123-4 ed.2, čl. 8.3.3; ČSN EN 50123-6 ed.2, čl. 8.3.3; ČSN EN 50152-2 ed.3, čl. 7.2; PNE 35 4212, čl. 9.1, 9.2; POM_EZ/2	Spínací a řídicí přístroje	A, B, C, D
6.5*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 10.9, 11.9; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 10.9, 11.9; POM_EZ/2	Rozváděče	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.6*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN 60077-1 ed.2, čl. 9.3.3; ČSN EN 60077-2 ed.2, čl. 9.3.3.5, 9.4.5, 9.3.3.7, 9.3.5.5; ČSN EN IEC 60077-3 ed.2, čl. 9.3.3.5, 9.3.3.7, 9.3.4.8, 9.3.5.6, 9.4.6; POM_EZ/2	Elektrická zařízení drážních vozidel	A, B, C, D
6.7*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN 60146-1-1 ed.2, čl. 7.2; ČSN EN 50328, čl. 4.2.1; ČSN EN 61287-1 ed.2, čl. 4.5.3.7, 4.5.3.8; POM_EZ/2	Polovodičové měniče	A, B, C, D
6.8*	Dielektrické zkoušky	SOP_EZ/6; ČSN EN IEC 60282-1 ed.4, čl. 5.2.4, 7.4; POM_EZ/2	Pojistky	A, B, C, D
7	Základní charakteristiky (rozměry, hmotnost, obvodové uspořádání a osazení komponentami)			
7.1*	Ověřování rozměrů, hmotností, obvodového uspořádání a osazení komponentami dle technické dokumentace	SOP_EZ/7; POM_EZ/2	Elektrické stroje, přístroje	A, B, C, D
7.2*	Ověřování rozměrů, hmotností, obvodového uspořádání a osazení komponentami dle technické dokumentace	SOP_EZ/7; ČSN EN 60077-1 ed.2, čl. 9.2.3; POM_EZ/2	Elektrická zařízení drážních vozidel	A, B, C, D
7.3*	Ověřování rozměrů, hmotností, obvodového uspořádání a osazení komponentami dle technické dokumentace	SOP_EZ/7; ČSN EN 62271-1 ed.2, čl. 8.6; ČSN EN 50123-3 ed.2, čl. 8.3.1; POM_EZ/2	Spínací a řídicí přístroje	A, B, C, D
8*	Elektrické veličiny			
8.1*	Měření elektrických veličin (napětí, proudu, frekvence, výkonu, impedance, odporu, reaktance, indukčnosti, kapacity, fázového posuvu, účinníku, ztrátového činitele, časové konstanty)	SOP_EZ/8; ČSN 42 0475; POM_EZ/2	Elektrické stroje, přístroje	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 664/2024 ze dne: 5. 12. 2024**

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

ETD TRANSFORMÁTORY a.s.
objekt číslo 1526, ELEKTROTECHNICKÁ ZKUŠEBNA
Zborovská 54/22, Doudlevice, 301 00 Plzeň

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.2*	Měření elektrických veličin (napětí, proudu, frekvence, výkonu, impedance, odporu, reaktance, indukčnosti, kapacity, fázového posuvu, účinníku, ztrátového činitele, časové konstanty)	SOP_EZ/8; ČSN EN 60076-1, čl. 11.2, 11.3, 11.4, 11.5; ČSN EN 60076-6, čl. 12.8.5; ČSN EN IEC 60076-11 ed.2, čl. 14.2.1, 14.2.2, 14.2.3, 14.2.4; ČSN EN 60310 ed.3, čl. 13.2.5 až 13.2.8, 13.3.5, 13.3.7; POM_EZ/2	Transformátory	A, B, C, D

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 stupeň volnosti: A - Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B - Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C - Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D - Flexibilita týkající se metody

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

SOP - Standardní operační postup

POM - Pracovní postup metody

PNE - Podniková norma energetiky