

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 429/2023 ze dne: 10. 8. 2023**

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

Vysoká škola polytechnická Jihlava
objekt číslo 1753, Laboratoř experimentálních měření
Tolstého 1556/16, 586 01 Jihlava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Tahová zkouška	SOP 01 (ČSN EN ISO 527-1, mimo čl. 10.4; ČSN EN ISO 527-2; ČSN EN ISO 527-3; ČSN EN ISO 527-4; ČSN EN ISO 527-5)	Plasty	-
2	Tahová zkouška	SOP 02 (ČSN EN ISO 6892-1)	Kovy	-
3	Stanovení torzních vlastností	SOP 03 (ASTM F543, čl. 10.1.1, 10.1.2)	Kovové šrouby do kosti	-
4	Stanovení torzního momentu	SOP 04 (ASTM F543, čl. 10.1.4, 10.1.5)	Kovové šrouby do kosti	-
5	Stanovení pevnosti při vytržení	SOP 05 (ASTM F543, čl. 10.1.3)	Kovové šrouby do kosti	-
6	Stanovení axiální síly pro samořez	SOP 06 (ASTM F543, čl. 10.1.6)	Kovové šrouby do kosti	-

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)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

ASTM American Society for Testing and Materials