

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

TATRA METALURGIE a.s.
Laboratoře a zkušebny
Areál Tatry 1448/5, 742 21 Kopřivnice

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Zkouška tvrdosti dle Brinella	ČSN EN ISO 6506-1	Kovové materiály
2	Zkouška tvrdosti dle Rockwella	ČSN EN ISO 6508-1	Kovové materiály
3	Zkouška tvrdosti dle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1	Kovové materiály
4	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové materiály
5	Zkouška rázem v ohybu	ČSN ISO 148-1	Kovové materiály
6	Stanovení C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, Cu, Mo, V, B, Ti, Zr, Co, W, Nb, As, Pb, Sn, Al metodou optické emisní jiskrové spektrometrie	PKP 99-101 (manuál firmy SPECTRO)	Ocel, litina, slitiny hliníku, kovové výrobky
7	Stanovení C a S pomocí spalovacího analyzátoru LECO s IČ detekcí	PKP 99-102 (manuál firmy LECO)	Ocel, litina, kovové výrobky
8	Stanovení mikrostruktury litin: klasifikace grafitu vizuální analýzou	ČSN EN ISO 945-1	Kovové materiály

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:

IČ – infračervený

PKP – pracovní a kontrolní postup laboratoře