

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

VÍTKOVICE STEEL, a.s.
Zkušební laboratoře VS
Štramberská 2871/47, 709 00 Ostrava – Hulváky

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Zkoušky tahem za okolních teplot	SOP-200.43-01 (ČSN EN ISO 6892-1, ASTM E8, ASTM A370, ASME Code Sec.II, Part A, SA 370, ASME Code Sec.IX-QW-150, ČSN EN ISO 4136, ČSN EN ISO 5178)	Kovové materiály
2	Zkoušky tahem za zvýšených teplot	SOP-200.43-02 (ČSN EN ISO 6892-2, ASTM E21, ASTM A370)	Kovové materiály
3	Zkouška rázem v ohybu za okolních a snížených teplot	SOP-200.43-03 (ČSN EN ISO 148-1, ASTM E23, ASTM A370, ASME Code Sec.II, Part A, SA 370, ASME Code Sec.IX-QW-170, ČSN EN ISO 9016)	Kovové materiály
4	Zkoušky tvrdosti podle Vickerse	SOP-200.43-07 (ČSN EN ISO 6507-1, ASTM A370, ASTM E 92, ČSN EN ISO 9015-1)	Kovové materiály
5	Zkoušky ohybem	SOP-200.43-04 (ČSN EN ISO 7438, ASTM A370, ASME SA 370, ASME Code Sec.IX-QW 160, ČSN EN ISO 5173)	Kovové materiály

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

VÍTKOVICE STEEL, a.s.
Zkušební laboratoře VS
Štramberská 2871/47, 709 00 Ostrava – Hulváky

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
6	Zkoušky lamelární praskavosti	SOP-200.43-05 (ČSN EN 10164, ASTM A770/A770M, ASME Code Sec.II, Part A, SA-770/SA-770M)	Kovové materiály
7	Zkoušky tvrdosti podle Brinella	SOP-200.43-06 (ČSN EN ISO 6506-1, ASTM A370, ASTM E 10)	Kovové materiály
8	Zkoušky návar - ohyb	SOP-200.43-09 (SEP 1390)	Kovové materiály
9	Zkoušení makrostruktury siričkovými otisky	SOP-200.43-14 (ISO 4968, ASTM E1180, DBS 918 002-02)	Kovové materiály
10	Zkoušení a hodnocení makrostruktury	SOP-200.43-13 (ČSN EN ISO 17639, DBS 918 002-02)	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:

SOP	Standardní operační postup
ASTM, ASME, SA	Technické normy USA
SEP	Technické normy Německo
DBS	Deutsche Bahn Standard (Standard Německých drah)