

Seznam Identifikace zkušební postupu/metody – 01.06.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.

Zkušebny a laboratoře

Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

3 Zkušebna mechanických vlastností

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř požaduje/uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u manažera kvality.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
301	Zkouška tahem za pokojové teploty	QI – VTC.30 GEN – 0004 (ČSN EN ISO 6892-1, ASTM A 370 , ASTM E8/E8M , ASME Code Sect. II - SA 370, GOST 1497, GOST 10006)	kovové materiály
302	Zkouška tahem za zvýšených teplot	QI – VTC.30 GEN – 0004 (ČSN EN ISO 6892-2, ASTM E 21, GOST 9651)	kovové materiály
303	Zkouška rázem v ohybu za normální teploty	QI – VTC.30 EVR – 0005 QI – VTC.30 ASME – 0005 (ČSN EN ISO 9016, ČSN ISO 148-1, ASTM E 23 , ASTM A 370 , GOST 9454)	kovové materiály
304	Návarová ohybová zkouška	QI – VTC.30 GEN – 0013 (SEP 1390)	kovové materiály

Seznam Identifikace zkušebního postupu/metody – 01.06.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.

Zkušebny a laboratoře

Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
305	Zkouška rázem v ohybu za snížených teplot	QI – VTC.30 EVR – 0005 QI – VTC.30 ASME – 0005 (ČSN EN ISO 9016, ČSN ISO 148-1, ASTM E 23, ASTM A 370, GOST 9454)	kovové materiály
306	Zkouška rázem v ohybu za zvýšených teplot	QI – VTC.30 EVR – 0005 QI – VTC.30 ASME – 0005 (ČSN EN ISO 9016, ČSN ISO 148-1, ASTM E 23, ASTM A 370, GOST 9454)	kovové materiály
307	Zkouška náchylnosti oceli ke stárnutí po plastické deformaci za studena	QI – VTC.30 EVR – 0005 QI – VTC.30 ASME – 0005 (ČSN 420385, GOST 7268)	kovové materiály
308	Zkouška tvrdosti podle Brinella	QI – VTC.30 GEN – 0006 (ČSN EN ISO 6506 – 1, ASTM A 370, ASTM E 10)	kovové materiály
309	Zkouška tvrdosti podle Rockwella	QI – VTC.30 GEN – 0006 (ČSN EN ISO 6508 – 1, ASTM A 370, ASTM E 18)	kovové materiály
310	Zkouška tvrdosti podle Vickerse	QI – VTC.30 GEN – 0006 (ČSN EN ISO 6507-1, ČSN EN 23878, ČSN EN ISO 9015-1,	kovové materiály

Seznam Identifikace zkušební postupu/metody – 01.06.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.

Zkušebny a laboratoře

Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		ASTM E 384)	
311	Zkouška ohybem	QI – VTC.30 GEN – 0007 (ČSN EN ISO 7438, ČSN EN ISO 5173, ASTM A 370 , ASME Code I a IX, GOST 14019, GOST 6996)	kovové materiály
312	Zkouška tahem tupých svarových spojů	QI – VTC.30 GEN – 0004 (ČSN EN ISO 5178, ČSN EN ISO 4136, ASME Code I a IX, GOST 6996)	kovové materiály
313	Zkouška stříhem	QI-VTC.30 GEN – 0018 (DIN 50 141:1982, ČSN 420342)	kovové materiály
314	Zkouška trubek tahem prstence	QI-VTC.30 GEN - 0015 (ČSN EN ISO 8496)	kovové materiály
315	Zkouška trubek smáčknutím	QI-VTC.30 GEN - 0016 (ČSN EN ISO 8492, ASTM A 530/A530)	kovové materiály
316	Zkouška trubek rozšiřováním prstence	QI-VTC.30 GEN - 0017 (ČSN EN ISO 8495)	kovové materiály
317	Zkouška padajícím závažím - vyhodnocení podílu plochy houževnatého lomu (DWTT)	QI-VTC.30 GEN-0003 (ČSN EN 10274, ASTM E 436, GOST 30456, API RP 5L3)	kovové materiály

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Seznam Identifikace zkušební metody – 01.06.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o.

Zkušebny a laboratoře

Pohraniční 584/142, Hulváky, 703 00 Ostrava

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
<i>301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317</i>

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace