



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 477/2018

**VÍTKOVICE STEEL, a.s.**  
se sídlem Českobratrská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ 27801454

pro zkušební laboratoř č. 1634  
Zkušební laboratoře VS

Rozsah udělené akreditace:

Mechanické zkoušky kovových materiálů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 317/2017 ze dne 30. 5. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **2. 2. 2021**

V Praze dne 11. 9. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

VÍTKOVICE STEEL, a.s.

Zkušební laboratoře VS

Štramberská 2871/47, 709 00 Ostrava - Hulváky

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkoušky tahem za okolních teplot	<b>SOP-200.43-01</b> (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	<b>SOP-200.43-02</b> (ČSN EN ISO 6892-2, ASTM E21, ASTM A370)	Kovové materiály
3	Zkouška rázem v ohybu za okolních a snížených teplot	<b>SOP-200.43-03</b> (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 Brinella a Vickerse	<b>SOP-200.43-07</b> (ČSN EN ISO 6506-1, ČSN EN ISO 6507-1, ASTM A370, ASTM E 10, ASTM E 92, ČSN EN ISO 9015-1)	Kovové materiály
5	Zkoušky ohybem	<b>SOP-200.43-04</b> (ČSN EN ISO 7438, ASTM A370, ASME SA 370, ASME Code Sec.IX-QW 160, ČSN EN ISO 5173)	Kovové materiály
6	Zkoušky lamelární praskavosti	<b>SOP-200.43-05</b> (ČSN EN 10164, ASTM A770/A770M, ASME Code Sec.II, Part A, SA-770/SA-770M)	Kovové materiály
7	Zkoušky padajícím závažím - DWTT	<b>SOP-200.43-06</b> (ČSN EN 10274, ASTM E436, API RP 5L3, GOST 30456)	Kovové materiály
8	Zkoušky návar - ohyb	<b>SOP-200.43-09</b> (SEP 1390)	Kovové materiály

Vysvětlivky:

- SOP - Standardní operační postup  
ASTM, API, ASME - Technické normy USA  
GOST - Technické normy Rusko  
SEP - Technické normy Německo

