



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. 411/2019

Liberty Tubular Products Ostrava a.s.
se sídlem Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, IČ 27796051

pro zkušební laboratoř č. 1683
NDT zkušebna AMTPO

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení ultrazvukem a zkoušení prozařováním spirálově svařovaných trubek 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.: 403/2018 ze dne 31. 7. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **31. 7. 2023**

V Praze dne 14. 8. 2019



J. Růžička

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 411/2019 ze dne: 14. 8. 2019**

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

Liberty Tubular Products Ostrava a.s.
NDT zkušebna AMTPO
Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.
Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1. *	Zkoušení ultrazvukem	EN ISO 3183, příloha E, K, M EN ISO 10893-8 EN ISO 10893-9 EN ISO 10893-11 ČSN EN ISO 3183 ČSN EN ISO 10893-8 ČSN EN ISO 10893-9 ČSN EN ISO 10893-11 API 5L, příloha E, K SEP 1916	Svar, tepelně ovlivněná zóna a základní materiál spirálově svařovaných trubek
2.	Zkoušení prozařováním	EN ISO 3183, příloha E, K, M EN ISO 10893-7 EN ISO 17636-2 ČSN EN ISO 3183 ČSN EN ISO 10893-7 ČSN EN ISO 17636-2 API 5L, příloha E, K SEP 1916	Svar spirálově svařovaných trubek

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

Vysvětlivky a zkratky:

API - American Petroleum Institute (americký petrolejářský institut)

SEP – Stahl Eissen Prüfblatt (zkušební předpis pro zkoušení ocelí)

