



**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. 146/2021

**Liberty Ostrava a.s.**  
**se sídlem Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava, IČ 45193258**

pro zkušební laboratoř č. 1683  
NDT zkušebna

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 17025:2018**

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.: 445/2020 ze dne 15. 7. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 1. 3. 2021



Ing. Pavel Nosek  
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 146/2021 ze dne: 1. 3. 2021**

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

**Liberty Ostrava a.s.**  
NDT zkušebna  
Vratimovská 689/117, Kunčice, 719 00 Ostrava

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1. *	Zkoušení ultrazvukem	EN ISO 3183, příloha A, E, K EN ISO 10893-8 EN ISO 10893-9 EN ISO 10893-11 ČSN EN ISO 3183, příloha A, E, K 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 A, E, K EN ISO 10893-7 EN ISO 17636-2 ČSN EN ISO 3183, příloha A, E, K ČSN EN ISO 10893-7 ČSN EN ISO 17636-2 API 5L, příloha E, K SEP 1916	Svar spirálově svařovaných trubek

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

<sup>2</sup> 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)

API - American Petroleum Institute (Americký petrolejářský institut)

SEP – Stahl Eissen Prüfblatt (Zkušební předpis pro zkoušení oceli)

