



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. 190/2018

**DOM - ZO 13, s.r.o.**  
se sídlem Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová, IČ 25261908,

pro inspekční orgán č. 4021  
Technická inspekce IO

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, jednoduchých tlakových nádob a inspekci pro kvalifikaci postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

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.: 501/2017 ze dne 22. 8. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 2. 2020**

V Praze dne 25. 4. 2018



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

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 190/2018 ze dne: 25.4.2018**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:**

**DOM - ZO 13, s.r.o.**  
Technická inspekce IO  
Litomyšlská 1637, Česká Třebová

**Pracoviště poskytovatele zkoušení způsobilosti:**

- |    |                                 |   |
|----|---------------------------------|---|
| 1. | <b>Pracoviště Česká Třebová</b> | Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová         |
| 2. | <b>Pracoviště Ostrava</b>       | Válcovní 1244/46, 703 00 Ostrava              |
| 3. | <b>Pracoviště Praha</b>         | Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 - Běchovice |

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1. *	Kvalifikace postupů svařování	Postupy svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály, provádění NDT svarových spojů metodami VT, PT, UT	Interní inspekční postup TD301 verze 16-07

1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu.

**Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
1. *	Jednoduché tlakové nádoby dle § 1 odst. 2  Jednoduché tlakové nádoby dle článku 1 odstavec 1	NV č. 119/2016 Sb. - Příloha č. 2, moduly B, C1, C2, C  Směrnice 2014/29/EU - Příloha II, moduly B, C1, C2, C (Interní inspekční postup TD502 verze 16-06)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu <sup>2)</sup>



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 190/2018 ze dne: 25.4.2018**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:**

**DOM - ZO 13, s.r.o.**  
Technická inspekce IO  
Litomyšlská 1637, Česká Třebová

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
2. *	Tlaková zařízení dle § 1 odst. 2 a materiály dle § 12 NV č. 219/2016 Sb.  Tlaková zařízení dle čl. 1 odst. 1 a materiály dle čl. 15 směrnice 2014/68/EU	NV č. 219/2016 Sb. - Příloha č. 1 – bod 3.1.2 a 3.1.3 - Příloha č. 3 – moduly A2, B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H, H1. - §12  - směrnice 2014/68/EU Příloha I – bod 3.1.2 a 3.1.3 - Příloha III - moduly A2, B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H, H1 - článek 15  (Interní inspekční postup TD503 verze 18-02)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu <sup>2)</sup>

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované technické předpisy, které jsou uvedeny v části „Normy pokrývající základní požadavky“, vůči kterým se posuzuje shoda s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- 2) Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu.

