



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olišanská 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. 154/2023

DOM - ZO 13, s.r.o.
se sídlem Litomyšlská 560, 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 vymezené 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.: 322/2021 ze dne 10. 6. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **12. 2. 2025**

V Praze dne 3. 4. 2023



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce IO
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pracoviště inspekčního orgánu:

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

Pořadové číslo ¹⁾	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 20-10

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 nebo na webových stránkách inspekčního orgánu).

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ²⁾
1.*	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU		
1.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul C	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.
2.*	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU		
2.1	Schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha č. 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I, čl. 3.1.2	Příloha č. 1, čl. 3.1.2 NV č. 219/2016 Sb.
2.2	Tlaková zařízení (s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny)	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.
2.3	Tlaková zařízení kategorií II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)	Modul A2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 154/2023 ze dne: 3. 4. 2023**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce IO
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ²⁾
2.4	Tlaková zařízení kategorií II jako součásti chladicích zařízení		
2.5	Bezpečnostní výstroj (pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.)		
2.6	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy		
2.7	Tlaková výstroj		
2.8	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje		
2.9	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu		
2.10	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II jako součásti chladicích zařízení		
2.11	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG) (pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.)		
2.12	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech		
2.13	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 154/2023 ze dne: 3. 4. 2023**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce IO
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/ vlastnosti/technické normy ²⁾
2.14	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí		
2.15	Tlakové nádrže (s výjimkou nádrží určených pro nestabilní plyny)		
2.16	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)		
2.17	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí		
2.18	Tlakové nádrže		

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

²⁾ Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu (u vedoucího inspekčního orgánu).

