



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. 288/2023

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

pro certifikační orgán č. 3148

Technická inspekce COV

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků, tlakových zařízení a jednoduchých tlakových nádob vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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.: 215/2022 ze dne 4. 5. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **5. 6. 2028**

V Praze dne 5. 6. 2023



vy / malovec
Ing. Tomáš Mikuta, MBA

ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pracoviště certifikačního orgánu:

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

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://www.domzo13.cz/prehled-nasich-opraveni> a u manažera jakosti ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1. Certifikace procesu provádění kovových konstrukcí				
1.1	Vývoj, výroba, montáž, instalace, údržba, opravy a kontrola kovových konstrukcí	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-2 EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 EN 1090-3 ČSN 73 2603 ČSN 73 2604	A
2. Certifikace procesu svařování pro:				
2.1	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	TD201 Postup certifikace COV (vychází ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2	A
2.2	Stroje a zařízení, vč. souvisejících služeb a prací			
2.3	Opravy, údržbu a instalaci strojů a zařízení			
2.4	Stavby a stavební práce	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4	A

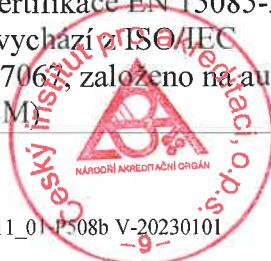


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 EN ISO 17660-1 EN ISO 17660-2	
2.5	Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2	A
2.6	Opravy a údržbu motorových vozidel			
2.7	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 DIN EN 15085-2 DVS 1619-1 DVS 1619-4	A
		NKV-CS-001 Postup certifikace EN 15085-2 (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2 EN 15085-2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
2.8	Opravy a údržbu železničních lokomotiv a vozového parku	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 DIN EN 15085-2 DVS 1619-1 DVS 1619-4	A
		NKV-CS-001 Postup certifikace EN 15085-2 (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2 EN 15085-2	
3.	Certifikace procesu lepení pro:			
3.1	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	TD201 Postup certifikace COV (vychází z ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	DIN 6701-2 ČSN EN 17460 EN 17460	A
3.2	Opravy a údržbu železničních lokomotiv a vozového parku			
3.3	Ostatní průmysl		DIN 2304-1	

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

TD201- certifikační schéma certifikačního orgánu

NKV-CS-001 - certifikační schéma pro certifikaci svařování kolejových vozidel



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky kód skupiny 20 dle Přílohy IV CPR			
1.1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4) Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce. Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované. (podle přílohy II RK 98/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 EN 1090-1+A1	A
1.2	Komíny, kouřovody a specifické výrobky kód skupiny 6 dle Přílohy IV CPR			
1.2.1	Komíny, kouřovody a specifické výrobky (1/1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů (podle přílohy 3 RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 1856-1 ČSN EN 1856-2 ČSN EN 1857 ČSN EN 1858+A1 ČSN EN 12446 ed. 2 ČSN EN 1806 ČSN EN 13084-5 ČSN EN 13084-7 EN 1457-1 EN 1457-2 EN 1856-1 EN 1856-2 EN 1857 EN 1858+A1 EN 12446	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			EN 1806 EN 13084-5 EN 13084-7	
2.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
2.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1 § 12 / čl. 15	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
2.2	Tlakové hrnce			
2.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
2.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
2.5	Přenosné hasicí přístroje			
2.6	Bezpečnostní výstroj			
2.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
2.8	Tlaková výstroj			
2.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			
2.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
2.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
2.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
2.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 288/2023 ze dne: 5. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3148, Technická inspekce COV
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	zkapalněným ropným plynem (LPG)			
2.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
2.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
2.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
2.17	Tlakové nádrže			
3.	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU			
3.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul B Modul C1 Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu a na webových stránkách certifikačního orgánu <https://www.domzo13.cz/prehled-nasich-opraveni>.

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

nařízení (EU) – nařízení Komise EU

RK – rozhodnutí Komise

nařízení č. 305/2011(CPR) - nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje Směrnice Rady 89/106/EHS

