

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: DOM - ZO 13, s.r.o.

Název objektu: Technická inspekce COV

Číslo akreditovaného objektu: 3148

Osvědčení o akreditaci č.: **Bude doplněno po obdržení osvědčení**

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 31.05.2023

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

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 verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-2:2019 EN 1090-2:2018 ČSN EN 1090-3:2019 EN 1090-3:2019 ČSN 73 2603:2011 ČSN 73 2604:2012	A
2	Certifikace procesu svařování pro:			
2.1	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	TD201 Postup certifikace COV verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	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 verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006	
2.5	Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací	TD201 Postup certifikace COV verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
2.6	Opravy a údržbu motorových vozidel		ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	
2.7	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	TD201 Postup certifikace COV verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 DIN EN 15085-2:2020 DVS 1619-1:2022 DVS 1619-4:2022	A
		NKV-CS-001 Postup certifikace EN 15085-2 verze 21-08 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2:2021 EN 15085-2:2020	
2.8	Opravy a údržbu železničních lokomotiv a vozového parku	TD201 Postup certifikace COV verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 DIN EN 15085-2:2020	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			DVS 1619-1:2022 DVS 1619-4:2022	
		NKV-CS-001 Postup certifikace EN 15085-2 verze 21-08 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2:2021 EN 15085-2:2020	
3	Certifikace procesu lepení pro:			
3.1	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	TD201 Postup certifikace COV verze 23-03 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	DIN 6701-2:2015 ČSN EN 17460:2023 EN 17460:2022	A
3.2	Opravy a údržbu železničních lokomotiv a vozového parku			
3.3	Ostatní průmysl		DIN 2304-1:2020	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

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	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+A1:2011 EN 1090-1+A1:2011	A
1.2	Komíny, kouřovody a specifické výrobky kód skupiny 6 dle Přílohy IV CPR			

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
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 1457-1:2012 ČSN EN 1457-2:2012 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 ČSN EN 1856-1:2010 ČSN EN 1856-2:2010 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 ČSN EN 1857:2010 EN 1857:2010 ČSN EN 1858+A1:2012 EN 1858+A1:2011 ČSN EN 12446 ed. 2:2012 EN 12446:2011 ČSN EN 1806:2007 EN 1806:2006 ČSN EN 13084-5:2006 ČSN EN 13084-7:2013 EN 13084-5:2005 EN 13084-7:2012	A
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			

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy	Stupeň volnosti ¹
	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 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

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

nařízení (EU) – nařízení Komise EU



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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