



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. 295/2018

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

pro certifikační orgán č. 3148
Technická inspekce COV

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování a procesu provádění ocelových konstrukcí, posuzování shody stavebních výrobků 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.: 553/2015 ze dne 27. 7. 2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **8. 6. 2023**

V Praze dne 8. 6. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 295/2018 ze dne: 8.6.2018**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce COV
Litomyšlská 1637, 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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Certifikace procesu provádění kovových konstrukcí		
1.1	Vývoj, výroba, montáž, instalace, údržba, opravy a kontrola kovových konstrukcí	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 6	ČSN EN 1090-2+A1:2012 EN 1090-2:2008+A1:2011 ČSN EN 1090-3:2009 EN 1090-3:2008 ČSN 73 2603:2011 ČSN 73 2604:2012
2	Certifikace procesu svařování pro:		
2.1	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006	
2.2	Stroje a zařízení, vč. souvisejících služeb a prací	EN ISO 3834-2:2005	
2.3	Opravy, údržbu a instalaci strojů a zařízení	EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014	
2.4	Stavby a stavební práce	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 295/2018 ze dne: 8.6.2018**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce COV
Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 17660-1:2007 EN ISO 17660-2:2007	
2.5	Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006	
2.6	Opravy a údržbu motorových vozidel	EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014	
2.7	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006	
2.8	Opravy a údržbu železničních lokomotiv a vozového parku	EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2014 EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN 15085-2:2008 EN 15085-2:2007	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 295/2018 ze dne: 8.6.2018**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce COV
Litomyšlská 1637, 560 02 Česká Třebová

Posuzování shody pro účely oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Normy/normativní dokumenty
1.	Konstrukční kovové výrobky a doplňky Kód skupiny 20 podle přílohy IV z CPR	Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2001, příl. V, čl. 1.3 (postup posuzování a ověřování stálosti vlastností 2+)	ČSN EN 1090-1+A1 EN 1090-1+A1
2.	Komíny, kouřovody a specifické výrobky Kód skupiny 6 podle přílohy IV z CPR	Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2001, příl. V, čl. 1.3 (postup posuzování a ověřování stálosti vlastností 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 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 EN 1806 EN 13084-5 EN 13084-7

Vysvětlivky a zkratky:

CPR - Construction products regulation (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).

