



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 596/2025

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
se sídlem Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4
IČO 26427753

pro certifikační orgán č. 3220
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. – COV

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování u specifikovaných výrobků a posuzování shody ocelových a hliníkových konstrukcí a dílců, posuzování shody tlakových zařízení, vymezené 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.: 200/2023 zde dne 26. 4. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 11. 2030**

V Praze dne 19. 11. 2025



Ing. Tomáš Mikuta

Digitální podpis:

19.11.2025 16:57:58

Ing. Tomáš Mikuta, MBA

ředitel odboru certifikačních

a inspekčních orgánů

Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 596/2025 ze dne: 19. 11. 2025**

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 3220, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. - COV
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Pracoviště certifikačního orgánu:

- | | | |
|----|--------------------|--|
| 1. | Pracoviště Praha | Michelská 1552/58, 140 00 Praha 4 - Michle |
| 2. | Pracoviště Ostrava | 28. října 165, 709 00 Ostrava – Mar. Hory |

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://cz.tuvaustria.com/wp-content/uploads/sites/31/2025/01/Flexibilni-rozsah-cinnosti-2.pdf>

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Posuzování shody systému řízení výroby ocelových a hliníkových konstrukcí – konstrukční kovové výrobky a doplňky a ocelové mostní konstrukce	CSV01 (Vychází ze schématu 6 dle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN 73 2603 kap. 4 a 5 ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 13479 ČSN EN 14399-1 ČSN EN 15088	A
2.	Proces tavného svařování kovových materiálů	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A
2.1	Proces svařování při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství, kovových konstrukcí, tlakových nádob a kovodělných výrobků.	EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		
2.2	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě,			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 596/2025 ze dne: 19. 11. 2025**

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 3220, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. - COV
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení, údržbě elektrických strojů a zařízení, rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů, zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů.			
2.3	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů, dopravních prostředků a zařízení včetně oprav a údržby, jejich dílů a příslušenství.			
2.4	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji nábytku a výrobků zpracovatelského průmyslu.			
2.5	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu.			

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.

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 3220, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. - COV
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
1.1	Kód skupiny 20 podle přílohy IV CPR: Konstrukční kovové výrobky a doplňky (za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilů různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky; hotové kovové výrobky, jako jsou kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení), příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určitá použití, kolejnice a pražce; svařovací materiály; kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), trny, šrouby, kolejnicová upevňovadla) (podle dle 98/214/ES ve znění 2001/596/ES)	Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, příl.V, čl. 1.3 systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 13479 ČSN EN 14399-1 ČSN EN 15088	A
2.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
2.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb.	Příloha č. 1	A
2.2	Tlakové hrnce		NV č. 219/2016 Sb.	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 596/2025 ze dne: 19. 11. 2025**

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 3220, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. - COV
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)	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		
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 zkapalněným ropným plynem (LPG)			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 596/2025 ze dne: 19. 11. 2025**

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 3220, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o. - COV
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
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 ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
2.17	Tlakové nádrže			

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 na webových stránkách certifikačního orgánu v seznamu „<https://cz.tuvaustria.com/wp-content/uploads/sites/31/2025/01/Flexibilni-rozsah-cinnosti-2.pdf>“.