



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: TUV NORD Czech, s.r.o.

Název objektu: Certifikační orgán pro certifikaci výrobků TUV NORD Czech, s.r.o.

Číslo akreditovaného objektu: 3170

Osvědčení o akreditaci č.: 634/2024

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

Aktualizováno dne: 07.03.2025

### Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

#### Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Proces svařování</b>			
1.1	Při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.2	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.3	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			EN ISO 3834-4:2021	
1.4	Při výrobě, instalaci, údržbě a opravách elektrických strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.5	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojovacích zařízení a přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.6	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.7	Proces svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN 15085-2+A1:2023 ČSN EN 15085-2+A1:2024	A
		NKV-CS-001 (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2+A1:2024 EN 15085-2+A1:2023	A
1.8	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji nábytku a výrobků zpracovatelského průmyslu		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.9	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie vč. rozvodu		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	A
1.10	Při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu,		ČSN EN ISO 3834-2:2022	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	vývoji v oboru stavební práce		ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 DIN EN ISO 3834-2:2021 DIN EN ISO 3834-3:2021 DIN EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	
2.	Certifikace překladatelských služeb	Certifikační schéma pro certifikaci překladatelských služeb, vydání č. 5 (vychází ze schématu ISO/IEC 17067 založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 17100:2015 EN ISO 17100:2015 ISO 17100:2015	A
3.	Certifikace procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	Certifikační schéma pro certifikaci procesu správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků TÜV NORD Czech, vydání 02.2022 (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067 založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716:2008 EN ISO 22716:2007 ISO 22716:2007	A
4.	Konstrukční kovové výrobky a doplňky v rozsahu: Konstrukční kovové stavební díly	Certifikační schéma pro certifikaci procesu Výroby konstrukčních kovových výrobků a doplňků v rozsahu: Konstrukční kovové stavební díly“ č. TNCZ-CS 1090- 01, (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067 založeno na auditu	ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019	A

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



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

### 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 <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			
1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
1.1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4) v rozsahu: Konstrukční kovové stavební díly 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 Hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení). 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1:2012 EN 1090-1+A1:2011	A
2.	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>			
2.1	Tlaková zařízení	<b>NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU</b> Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F	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			



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
2.5	Přenosné hasicí přístroje	Modul G Modul H1 § 12/ čl. 15		
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)			
2.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
2.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (b), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 podle sm. 2014/68/EU			
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			



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>3.</b>	<b>Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU</b>			
3.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb. <b>směrnice 2014/29/EU</b> Modul B Modul C1 Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	A

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu **v seznamu u vedoucího certifikačního orgánu**