

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

**Pracoviště certifikačního orgánu:**

1	<b>COV – ústředí Praha</b>	Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
2	pracoviště <b>Brno</b>	třída Kpt. Jaroše 25, 602 00 Brno
3	pracoviště <b>Ostrava</b>	Teslova 2, 702 00 Ostrava
4	pracoviště <b>Plzeň</b>	Tyršova 100, 330 27 Vejprnice
5	pracoviště <b>Praha</b>	Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
6	pracoviště <b>Ústí nad Labem</b>	Malátova 2509/14, 400 01 Ústí nad Labem

*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 [www.tuvsud.com/cs-cz/autorizace-a-opravneni-authorizations](http://www.tuvsud.com/cs-cz/autorizace-a-opravneni-authorizations), Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace.*

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

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Obecná strojní zařízení Kovoobráběcí stroje Kompresory Čerpadla Dopravníky Ventilátory	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13855 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN ISO 13854 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN ISO 13849-1 ČSN EN ISO 4413 ČSN EN ISO 4414 ČSN EN ISO 14119 ČSN EN 60204-1 ČSN EN 60204-31 ČSN EN 547-1 ČSN EN 547-2 ČSN EN 547-3 ČSN EN ISO 13851 ČSN EN 60447 ČSN ISO 3864-1 ČSN EN ISO 14122-1 ČSN EN ISO 14122-2 ČSN EN ISO 14122-3 ČSN EN ISO 14122-4 ČSN EN ISO 13732-1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 842 ČSN EN 894-1 ČSN EN 981 ČSN EN 1012-1 ČSN EN 809 ČSN ISO 1050 ČSN ISO 1819 ČSN ISO 7149 ČSN ISO 9851 ČSN EN ISO 16089 ČSN EN ISO 16090-1 ČSN EN ISO 23125 ČSN EN 12717 ČSN EN ISO 16093 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN ISO 10821 ČSN EN IEC 61000-6-1 ČSN EN IEC 61000-6-3	
2.	Spotřebiče a stroje pro velké kuchyně a komerční použití  Sporáky, pece a varné jednotky Smažící a varné víceúčelové pánve Mycí stroje Ohřívací pulty Kuchyňské stroje Výdejní automaty	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-12 ČSN EN 60335-2-36 ČSN EN 60335-2-37 ČSN EN 60335-2-38 ČSN EN 60335-2-39 ČSN EN 60335-2-42 ČSN EN 60335-2-47 ČSN EN 60335-2-48 ČSN EN 60335-2-49 ČSN EN 60335-2-50 ČSN EN 60335-2-58 ČSN EN 60335-2-62 ČSN EN IEC 60335-2-62 ČSN EN 60335-2-64 ČSN EN 60335-2-75 ČSN EN 60335-2-90 ČSN EN IEC 60335-2-90 ČSN EN 60335-2-99	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 60335-2-103 ČSN EN 60335-2-109 ČSN EN 55014-1 ČSN EN IEC 55014-1 ČSN EN 55014-2 ČSN EN IEC 55014-2 ČSN EN 50556 ČSN 36 5601-1 ČSN EN 50293 ČSN EN 12675 ČSN EN 61000-6-3 ČSN EN IEC 61000-6-3 ČSN EN 12453 ČSN EN 60730-1 ČSN EN 61439-1 ČSN EN IEC 61439-1 ČSN EN 61439-2 ČSN EN IEC 61439-2 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN IEC 55014-1 ČSN EN IEC 55014-2	
3.	Chladicí zařízení pro průmyslové a komerční účely	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN ISO 14119 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 378-1+A1 ČSN EN 378-2 ČSN EN 60204-1 ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-2-89 ČSN EN IEC 60335-2-89 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-3	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
4.	Osvětlení pro komerční účely	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60598-1 ČSN EN IEC 60598-1 ČSN EN 60598-2-1 ČSN EN IEC 60598-2-1 ČSN EN 60598-2-2 ČSN EN 60598-2-3 ČSN EN IEC 60598-2-17 ČSN EN 60598-2-18 ČSN EN IEC 60598-2-18 ČSN EN 61347-1 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN 61347-2-13 ČSN EN IEC 62031 ČSN EN 55032 ČSN EN 55035 ČSN EN IEC 61000-3-2 ČSN EN 61000-3-3 ČSN EN 62471 ČSN EN IEC 55014-1 ČSN EN IEC 55014-2 ČSN EN IEC 61547	A
5.	Měřicí, řídicí a laboratorní zařízení určené pro profesionální použití	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 61010-1 ČSN EN IEC 61010-2-010 ČSN EN 61010-2-020 ČSN EN 61010-2-040 ČSN EN IEC 61010-2-040 ČSN EN 61010-2-051 ČSN EN IEC 61010-2-051 ČSN EN IEC 61010-2-201 ČSN EN 61326-1 ČSN EN IEC 61326-1 ČSN EN 55011	A
6.	Kancelářské stroje a informační technika určená pro profesionální použití	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN IEC 62368-1 +A11 ČSN EN IEC 62368-3 ČSN EN 55032 ČSN EN 55035	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
7.	Domovní zásuvky a vidlice	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN IEC 60884-1 ČSN 35 4516	A
8.	Přepravitelná tlaková zařízení	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NZS 5454 ČSN EN ISO 11439 ČSN EN ISO 9809-1 ČSN EN ISO 9809-2 ČSN EN ISO 11120 CSA/ANSI NGV 2	A
9.	Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 16630	A
10.	Zařízení hracích ploch – Branky pro fotbal Branky pro házenou Zařízení pro tenis Zařízení pro volejbal Zařízení pro basketbal	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 748 ČSN EN 749 ČSN EN 1510 ČSN EN 1271 ČSN EN 1270	A
11.	Povrchy dětských hřišť	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1177	A
12.	Sprchové zástěny	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067,	ČSN EN 14428	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		založeno na zkoušení a inspekci)		
13.	Zařízení dětských hřišť	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1176-1 ČSN EN 1176-2 ČSN EN 1176-3 ČSN EN 1176-4 ČSN EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 ČSN EN 1176-10 ČSN EN 1176-11	A
14.	Žebříky	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 131-1 ČSN EN 131-2 ČSN EN 131-3 ČSN EN 131-4 ČSN EN 131-6 ČSN EN 131-7	A
15.	Ověřování vlastního environmentálního tvrzení pro sledování obsahu recyklovaného materiálu	SCH3 P540-031, (vychází ze schématu 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 14021 ČSN EN 15343 ČSN EN 15342 ČSN EN 15344 ČSN EN 15345 ČSN EN 15346 ČSN EN 15347	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.

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Proces svařování ve výrobě kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	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 3834-4:2021		A
2.	Proces svařování ve výrobě (a opravách) strojů a zařízení jinde neuvedených	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>	
		EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4			
3.	Proces svařování ve výrobě motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	
4.	Proces svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí	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 15085-2 EN 15085-2	NKV-CS-001 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditech) <sup>2</sup>	ČSN EN 15085-2:2021 EN 15085-2:2020	A
5.	Proces svařování ve stavebnictví	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	
6.	Proces svařování při opravách motorových vozidel	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	
7.	Kosmetika – Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků (SVP)	SCH6 P540-031 v10 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716 EN ISO 22716	A	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
8.	Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů PEFC COC	TD CFCS 2003:2020 <sup>5</sup>	TD CFCS 2001:2020 <sup>3</sup> TD CFCS 2002:2020 <sup>4</sup> TD CFCS 2003: 2020 <sup>5</sup> rovněž ve znění národních verzí těchto dokumentů, které jsou jejich oficiálním překladem, jako např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PEFC D ST 2002:2020</li> <li>• PEFC ITA 1002:2020</li> </ul>	-
<b>9.</b>	<b>Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů motorového benzínu nebo motorové nafty</b>			
9.1	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv <sup>6</sup>	§ 21 odst. 5 a § 34 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 9 a příloha č. 5 nařízení vlády č. 189/2018 Sb. o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot	-
9.1.1	Certifikace systému kvality dodavatelů produktů splňujících kritéria udržitelnosti			
9.1.2	Výroba, dovoz nebo prodej biopaliv a dovoz nebo prodej motorového benzínu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva <sup>7</sup>			
9.1.3	Výroba, dovoz nebo prodej kapalných nebo plyných produktů určených k výrobě biopaliv			
9.1.4	Prodej nebo dovoz biomasy			
9.2	Ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů motorového benzínu nebo motorové nafty	§ 20 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 20 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, § 6 nařízení vlády č. 189/2018 Sb. o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot	

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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

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

- <sup>2</sup> NKV-CS-001 – certifikační schéma pro certifikaci svařování kolejových vozidel, dostupné u vedoucího certifikačního orgánu
- <sup>3</sup> TD CFCS 2001:2020 je překladem dokumentu Rady PEFC s označením PEFC ST 2001:2020 *Trademarks Rules – Requirement*
- <sup>4</sup> TD CFCS 2002:2020 je překladem dokumentu Rady PEFC s označením PEFC ST 2002:2020 *Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements*
- <sup>5</sup> TD CFCS 2003:2020 je překladem dokumentu Rady PEFC s označením PEFC ST 2003:2020 *Requirements for Certification Bodies operating Certification against the PEFC International Chain of Custody Standard.*
- <sup>6</sup> Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, který je transpozičním předpisem Směrnice EP a Rady (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů
- <sup>7</sup> Týká se pouze prodeje nebo dovozu motorového benzínu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva v režimu podmíněného osvobození od daně nebo ve volném daňovém oběhu z jiného členského státu Evropské unie

**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>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>			
1.1	1.1 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídavným posouvacím zařízením	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A
1.2	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			A
1.3	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva s ručním vkládáním nebo vyjímáním			A
1.4	4. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva			A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.5	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva			A
1.6	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			A
1.7	7. Svislé frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			A
1.8	9. Lisy, včetně ohraňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih překračující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s			A
1.9	10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			A
1.10	11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			A
1.11	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domácího odpadu s lisovacím zařízením			A
1.12	16. Servisní zvedáky pro vozidla.			A
1.13	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry			A
1.14	20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11			A
2.	<b>Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU</b>			

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
2.1	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
<b>3.</b>	<b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>			
3.1	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty ( <i>kromě betonových</i> ) (skupina výrobků 7/4)	NV č.163/2002 Sb. §5a	TN 07_04_01_a TN 07_04_03_b	A
3.2	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla ( <i>jen zásobníkové ohřívače vody kromě využívajících pevná a kapalná paliva, výměníky a výměňkové stanice, elektrické průtokové ohřívače, elektrická otopná tělesa, elektrokotle, tepelná čerpadla, akumulární nádrže</i> ) (skupina výrobků 10/5)	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 10_05_03 TN 10_05_07 TN 10_05_10 TN 10_05_11 TN 10_05_14 TN 10_05_15 TN 10_05_16	A
3.3	Chladicích, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky ( <i>kromě jednotek pro zpětné získávání tepla, chladicích a mrazicích zařízení</i> ) (skupina výrobků 10/8)	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 10_08_01 TN 10_08_02 TN 10_08_03 TN 10_08_04 TN 10_08_10 TN 10_08_11 TN 10_08_12 TN 10_08_13 TN 10_08_14	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
3.4	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/9)	NV č.163/2002 Sb. §5	TN 10_09_01_b TN 10_09_02_b	A
3.5	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny ( <i>kromě betonových</i> ) (skupina výrobků 10/12)	NV č.163/2002 Sb. §5a	TN 10_12_01 TN 10_12_03 TN 10_12_04 TN 10_12_05	A
3.6	Elektrické kabely, domovní zásuvky a vidlice ( <i>kromě kabelů</i> ) (skupina výrobků 10/13)	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 10_13_01	A
3.7	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek (skupina výrobků 7/6)	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 07_06_01_a	A
<b>4.</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			
4.1	Vybavení komunikací: silniční vybavení			
4.1.1	Stožáry pro osvětlení komunikací (podle RK 96/579/ES ve znění RK 1999/453/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 40-5 ČSN EN 40-6	A
4.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
4.2.1	Konstrukční kovové průřezy/profilý za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy,	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10340 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 15088	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (podle RK 98/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)			
4.2.2	Konstrukční kovové stavební díly Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb (podle RK 98/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	A
4.3	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
4.3.1	Nádrže v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 12285-2	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	vytápěcích/chladicích systémů budovy. (podle RK 1999/472/ES ve znění RK 2001/596/ES)			
4.3.2	Trubky v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy. (podle RK 1999/472/ES ve znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 1057	A
<b>5.</b>	<b>Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES</b>			
5.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	<b>NV č. 9/2002 Sb.</b> Příloha č. 5 Příloha č. 6	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	A
5.2	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy	<b>Směrnice 2000/14/ES</b> Příloha č. VI Příloha č. VII		A
5.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW			A
5.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva			A
5.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem			A
5.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.7	Dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
5.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.10	Grejdry			A
5.11	Zdroje tlakové kapaliny			A
5.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.13	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW			A
5.14	Vyžínače trávníků nebo začističovače okrajů trávniku			A
5.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t			A
5.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.17	Pojízdné jeřáby			A
5.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW			A
5.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou			A
5.20	Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW			A
5.21	Věžové jeřáby			A
5.22	Svařovací generátory			A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>6.</b>	<b>Oblast EMC podle NV č. 117/2016 Sb., resp. směrnice 2014/30/EU</b>			
6.1	Elektrické a elektronické přístroje (přístroje s elektrickými a / nebo elektronickými součástmi, které mohou vyvolávat elektromagnetické rušení nebo mohou být tímto rušením ovlivněny)	NV č. 117/2016 Sb.  směrnice 2014/30/EU Modul B	Příloha č. 1 NV č. 117/2016 Sb.	A
<b>7.</b>	<b>Lanové dráhy určené pro dopravu osob podle nařízení 2016/424</b>			
7.1	Bezpečnostní prvky	nařízení 2016/424  Modul B Modul D Modul F Modul G Modul H1	Příloha č. II nařízení 2016/424	A
7.2	Dílčí systémy			A
<b>8.</b>	<b>Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU</b>			
8.1	Výtahy	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Modul B Modul D Modul E Modul G Modul H1	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	A
8.2	Bezpečnostní komponenty pro výtahy	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Modul B Modul C2 Modul E	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	A
8.2.1	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří			A
8.2.2	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabraňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu			A
8.2.3	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti			A
8.2.4	4 a) Nárazníky akumulující energii: - nelineární			A



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	- s tlumením zpětného chodu 4 b) Nárazníky pohlcující energii			
8.2.5	5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu			A
8.2.6	6. Elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními obvody s elektronickými součástmi			A
<b>9.</b>	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>			
9.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. <b>směrnice 2014/68/EU</b> Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1 § 12 (NV) / čl. 15 (PED)	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
9.2	Tlakové hrnce			A
9.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			A
9.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			A
9.5	Přenosné hasicí přístroje			A
9.6	Bezpečnostní výstroj			A
9.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			A
9.8	Tlaková výstroj			A
9.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			A
9.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			A
9.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 232/2024 ze dne: 20. 5. 2024**

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

**TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
objekt číslo 3084, Certifikační orgán výrobků  
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>8</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
9.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			A
9.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			A
9.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			A
9.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (b), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			A
9.16	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			A
9.17	Tlakové nádrže			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>8</sup> Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu, v systému ESE, sestavě „NORM03-Flexibilní\_akreditace“.