



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. 252/2026

TÜV SÜD Czech s.r.o.
se sídlem Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
IČO 63987121

pro certifikační orgán č. 3084
Certifikační orgán výrobků

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace strojních, elektrických a tlakových zařízení, žebříků, prostředků lidové zábavy a hřišť, procesu svařování, včetně svařování kolejových vozidel, správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků, spotřebitelského řetězce lesních produktů (PEFC C-o-C) a procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv včetně ověřování zprávy o emisí dodavatelů pohonných hmot, vlastních environmentálních tvrzení a posuzování shody strojních zařízení, tlakových zařízení, stavebních výrobků, emisí hluku, EMC, lanových drah, výtahů a zdvihacích 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.: 84/2025 zde dne 27. 2. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 13. 10. 2028

V Praze dne 19. 5. 2026



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.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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

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. 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 ¹
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 ČSN EN 842 ČSN EN 894-1 ČSN EN 981 ČSN EN 1012-1 ČSN EN 809+A1 ČSN ISO 1819 ČSN ISO 7149	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
			ČSN ISO 9851 ČSN EN 618+A1 ČSN EN 619 ČSN EN 620 ČSN EN ISO 16089 ČSN EN ISO 16090-1 ČSN EN ISO 23125 ČSN EN 12717 ČSN EN ISO 16092-1 ČSN EN ISO 16092-2 ČSN EN ISO 16092-3 ČSN EN ISO 16092-4 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 Smažicí 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 IEC 60335-1 ČSN EN 60335-2-12 ČSN EN 60335-2-36 ČSN EN IEC 60335-2-36 ČSN EN 60335-2-37 ČSN EN IEC 30335-2-37 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 IEC 60335-2-62 ČSN EN 60335-2-64 ČSN EN 60335-2-75 ČSN EN IEC 60335-2-75 ČSN EN IEC 60335-2-90	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
			ČSN EN 60335-2-99 ČSN EN 60335-2-103 ČSN EN IEC 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 EN IEC 61000-6-3 ČSN EN 12453+A1 ČSN EN IEC 60730-1 ČSN EN IEC 61439-1 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 ČSN EN 62233	
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 IEC 60335-1 ČSN EN IEC 60335-2-89 ČSN EN IEC 61000-6-2 ČSN EN IEC 61000-6-4 ČSN EN IEC 61000-6-3	A
4.	Osvětlení pro komerční účely	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067,	ČSN EN IEC 60598-1 ČSN EN IEC 60598-2-1 ČSN EN 60598-2-2 ČSN EN IEC 60598-2-2 ČSN EN 60598-2-3	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
		založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN IEC 60598-2-17 ČSN EN IEC 60598-2-18 ČSN EN 61347-1 ČSN EN IEC 61347-1 ČSN EN 61347-2-11 ČSN EN IEC 61347-2-11 ČSN EN 61347-2-13 ČSN EN IEC 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 ČSN EN IEC 55015	
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 IEC 61010-2-040 ČSN EN IEC 61010-2-051 ČSN EN IEC 61010-2-201 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 62368-1 ČSN EN IEC 62368-3 ČSN EN 55032 ČSN EN 55035	A
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 35 4516	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
8.	Přepřavitelná 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+A1	A
12.	Sprchové zástěny	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14428+A1	A
13.	Zařízení dětských hřišť	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067,	ČSN EN 1176-1+A1 ČSN EN 1176-2 ČSN EN 1176-3 ČSN EN 1176-4 ČSN EN 1176-5 ČSN EN 1176-6	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
		založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1176-10 ČSN EN 1176-11	
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+A2 ČSN EN 131-2+A3 ČSN EN 131-3+A1 ČSN EN 131-4+A1 ČSN EN 131-6+A1 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 15347-1 ČSN EN 15347-2 ČSN EN 15347-3 ČSN EN 15347-4 ČSN EN 15347-5 ČSN EN 15347-6	A
16.	Střídače pro výrobní moduly	SCH1a P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 50549-1 ČSN EN 50549-10 ERÚ PPDS:P4 (pravidla provozování distribučních soustav), Nařízení EU č. 2016/631 (RfG)	A

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.

Procesy, služby

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
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		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 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4		A
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+A2 EN 15085-2+A2	NKV-CS-001 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditech) ²	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	ČSN EN 15085-2+A2 EN 15085-2+A2	A
6.	Proces svařování při opravách motorových vozidel	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3		A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
		ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4		
7.	Kosmetika – Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků (SVP)	SCH6 P540-031 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716 EN ISO 22716	A
8.	Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů PEFC COC	TD CFCS 2003:2020 ⁵	TD CFCS 2001:2020 ³ TD CFCS 2002:2020 ⁴ TD CFCS 2003: 2020 ⁵ rovněž ve znění národních verzí těchto dokumentů, které jsou jejich oficiálním překladem, jako např.: <ul style="list-style-type: none"> • PEFC D ST 2002:2020 • PEFC ITA 1002:2020 	-
9.	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů motorového benzínu nebo motorové nafty			
9.1	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv ⁶	§ 21 odst. 5 a § 34 odst. 5 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 ⁷			
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	§ 20 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně	§ 20 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ¹
	dodavatelů motorového benzínu nebo motorové nafty	ovzduší ve znění pozdějších předpisů	pozdějších předpisů, § 6 nařízení vlády č. 189/2018 Sb. o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot	

- 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
- 2 NKV-CS-001 – certifikační schéma pro certifikaci svařování kolejových vozidel, dostupné u vedoucího certifikačního orgánu
- 3 TD CFCS 2001:2020 je překladem dokumentu Rady PEFC s označením PEFC ST 2001:2020 Trademarks Rules –Requirement
- 4 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, Second Edition.
- 5 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.
- 6 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
- 7 Týká se pouze prodeje nebo dovozu motorového benzínu nebo motorové nafty s přidavkem 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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
1.	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			
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	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	obrobku nebo s přídavným posouvacím zařízením			
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
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 ohráňovacích 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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.	neobsazeno			
3.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
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 ohřivače vody kromě využívajících pevná a kapalná paliva, výměníky a výměňkové stanice, elektrické průtokové ohřivače, 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	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (<i>kromě jednotek pro zpětné získávání</i>	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 10_08_01 TN 10_08_02 TN 10_08_03	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	<i>tepla, chladících a mrazících zařízení</i> (skupina výrobků 10/8)		TN 10_08_04 TN 10_08_10 TN 10_08_11 TN 10_08_12 TN 10_08_13 TN 10_08_14	
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
4.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
4.1	Vybavení komunikací: silniční vybavení			
4.1.1	Stožáry pro osvětlení komunikací (podle RK 96/579/ES ve znění RK 1999/453/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 40-5 ČSN EN 40-6	A
4.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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, 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)	nařízení č. 305/2011 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
4.2.2	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 pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb (podle RK 98/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 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	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 12285-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	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 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)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1057+A1	A
5.	Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES			
5.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 Příloha č. 6 Směrnice 2000/14/ES Příloha č. VI Příloha č. VII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	A
5.2	Stroje na zhuňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy			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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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
6.	Oblast EMC podle NV č. 117/2016 Sb., resp. směrnice 2014/30/EU			
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
7.	Lanové dráhy určené pro dopravu osob podle nařízení 2016/424			
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	Dílní systémy			A
8.	Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU			
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
8.2	Bezpečnostní komponenty pro výtahy	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	A
8.2.1	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří	Modul B		A
8.2.2	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabráňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu	Modul C2		A
8.2.3	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti	Modul E		A
8.2.4	4 a) Nárazníky akumulující energii: - nelineární - s tlumením zpětného chodu 4 b) Nárazníky pohlcující energii			A
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
9.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
9.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU	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)	Modul B Modul C2 Modul D		A
9.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení	Modul D1 Modul E Modul E1		A
9.5	Přenosné hasicí přístroje	Modul F		A
9.6	Bezpečnostní výstroj	Modul G		A
9.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy	Modul H1 § 12 (NV) /čl. 15 (PED)		A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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
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 ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			A
9.17	Tlakové nádrže			A
10.	Strojní zařízení podle nařízení 2023/1230			
10.1	A.01. Odnímatelná mechanická převodová zařízení, včetně jejich ochranných krytů.	Nařízení 2023/1230 Modul B	Příloha III Nařízení 2023/1230	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
		Modul G		
10.2	A.02. Ochranné kryty pro odnímatelná mechanická převodová zařízení.			A
10.3	A.03. Servisní zvedáky pro vozidla.			A
	B.01. 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 těchto typů:			
10.4	B.01.01. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídatným posouvacím zařízením;			A
10.5	B.01.02. 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 ručním posuvem stolu nebo vozíky, které vykonávají vratný pohyb;			A
10.6	B.01.03. 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, se zabudovaným strojním			A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním;			
10.7	B.01.04. 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 s. posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			A
10.8	B.02. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.			A
10.9	B.03. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			A
	B.04. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů :			
10.10	B.04.01. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku.			A
10.11	B.04.02. Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.			A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 252/2026 ze dne: 19. 5. 2026**

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
10.12	B.05. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a 7.			A
10.13	B.06. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.			A
10.14	B.07. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.			A
10.15	B.09. Lisy, včetně ohranovacích 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
10.16	B.10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			A
10.17	B.13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.			A
10.18	B.14. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než 3 metry.			A

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.

⁸ Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu, v systému ESE, sestavě „NORM03-Flexibilní akreditace“.