

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: TÜV SÜD Czech s.r.o.

Název objektu: Certifikační orgán výrobků

Číslo akreditovaného objektu: 3084

Osvědčení o akreditaci č.: 85/2025

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

Aktualizováno dne: 31.03.2026

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 12100:2011 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 13855:2026 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN ISO 13854:2021 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN ISO 13849-1:2017 ČSN EN ISO 13849-1 ed. 2:2024 ČSN EN ISO 4413:2011 ČSN EN ISO 4414:2011 ČSN EN ISO 14119:2025 ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019 ČSN EN 60204-31 ed. 2:2014 ČSN EN 547-1:2009 ČSN EN 547-2:2009 ČSN EN 547-3:2009 ČSN EN ISO 13851:2020 ČSN EN 60447 ed. 2:2004 ČSN ISO 3864-1:2012 ČSN EN ISO 14122-1:2017 ČSN EN ISO 14122-2:2017 ČSN EN ISO 14122-3:2017 ČSN EN ISO 14122-4:2017 ČSN EN ISO 13732-1:2009 ČSN EN 842:2009 ČSN EN 894-1:2009 ČSN EN 981:2009 ČSN EN 1012-1:2011 ČSN EN 809+A1:2010 ČSN ISO 1819:1993 ČSN ISO 7149:1993 ČSN ISO 9851:1994 ČSN EN 618+A1:2011 ČSN EN 619:2023 ČSN EN 620:2023 ČSN EN ISO 16089:2025 ČSN EN ISO 16090-1:2023 ČSN EN ISO 23125:2018 ČSN EN 12717:2009 ČSN EN ISO 16092-1:2019 ČSN EN ISO 16092-2:2020 ČSN EN ISO 16092-3:2019 ČSN EN ISO 16092-4:2020 ČSN EN ISO 16093:2018 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3:2019 ČSN EN ISO 10821:2006 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3:2019	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021	
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 ed. 3:2012 ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4:2024 ČSN EN 60335-2-12 ed. 2:2004 ČSN EN 60335-2-36 ed. 3:2003 ČSN EN IEC 60335-2-36 ed. 4:2025 ČSN EN 60335-2-37 ed. 3:2003 ČSN EN IEC 30335-2-37 ed. 4:2025 ČSN EN 60335-2-38 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-39 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-42 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-47 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-48 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-49 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-50 ed. 3:2003 ČSN EN 60335-2-58 ed. 2:2005 ČSN EN IEC 60335-2-62 ed. 3:2023 ČSN EN 60335-2-64 ed. 2:2000 ČSN EN 60335-2-75 ed. 2:2005 ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3:2023 ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4:2022 ČSN EN 60335-2-99:2004 ČSN EN 60335-2-103 ed. 2:2015 ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3:2023 ČSN EN 60335-2-109:2011 ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5:2021 ČSN EN 55014-2 ed. 2:2017 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021 ČSN EN 50556 ed. 2:2019 ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021 ČSN EN 12453+A1:2025 ČSN EN IEC 60730-1 ed. 5:2025 ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3:2022 ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3:2021 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3:2019 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021 ČSN EN 62233:2008	A
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 12100:2011 ČSN EN ISO 13857:2022 ČSN EN ISO 13850:2017 ČSN EN ISO 14119:2025 ČSN EN ISO 14120:2017 ČSN EN 378-1+A1:2024 ČSN EN 378-2:2017 ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019 ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4:2024 ČSN EN IEC 60335-2-89 ed. 3:2023 ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4:2019 ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3:2019	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3:2021	
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 IEC 60598-1 ed. 7:2021 ČSN EN IEC 60598-1 ed. 8:2025 ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2:2021 ČSN EN 60598-2-2 ed. 2:2012 ČSN EN IEC 60598-2-2 ed. 3:2024 ČSN EN 60598-2-3 ed. 2:2003 ČSN EN IEC 60598-2-17:2018 ČSN EN IEC 60598-2-18 ed. 2:2023 ČSN EN 61347-1 ed. 3:2015 ČSN EN IEC 61347-1 ed. 4:2025 ČSN EN 61347-2-11:2002 ČSN EN IEC 61347-2-11 ed. 2:2025 ČSN EN 61347-2-13 ed. 2:2015 ČSN EN IEC 61347-2-13 ed. 3:2025 ČSN EN IEC 62031 ed. 2:2020 ČSN EN 55032 ed.2:2017 ČSN EN 55035:2018 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 ČSN EN 62471:2009 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021 ČSN EN IEC 61547 ed. 3:2023 ČSN EN IEC 55015:2020	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 ed. 2:2011 ČSN EN IEC 61010-2-010 ed. 4:2020 ČSN EN 61010-2-020 ed. 3:2018 ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3:2022 ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4:2022 ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 2:2018 ČSN EN IEC 61326-1 ed. 3:2022	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 ed. 2+A11:2021 ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3:2024 ČSN EN IEC 62368-3:2020 ČSN EN 55032 ed. 2:2017 ČSN EN 55035:2018	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 4516:2007	A
8.	Převratitelná tlaková zařízení	SCH1a) P540-031,	NZS 5454:1989 ČSN EN ISO 11439:2014 ČSN EN ISO 9809-1:2020	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SCH3 P540-031, v10 (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 9809-2:2021 ČSN EN ISO 11120:2016 CSA/ANSI NGV 2:2023	
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 16630:2016	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 748:2018 ČSN EN 749:2005 ČSN EN 1510:2005 ČSN EN 1271:2015 ČSN EN 1270:2006	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+A1:2024	A
12.	Sprchové zástěny	SCH1a) V10 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+A1:2020	A
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 ed. 2+A1:2024 ČSN EN 1176-2 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-3 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-4 ed. 2:2019 ČSN EN 1176-5:2020 ČSN EN 1176-6 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-10:2024 ČSN EN 1176-11:2015	A
14.	Žebříky	SCH1a) P540-031, SCH3 P540-031, (vychází ze schémat 1a) a 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na	ČSN EN 131-1+A2:2026 ČSN EN 131-2+A3:2026 ČSN EN 131-3+A1:2026 ČSN EN 131-4+A1:2026 ČSN EN 131-6+A1:2026 ČSN EN 131-7:2013	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		zkoušení a inspekci)		
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 14021:2016 ČSN EN 15343:2008 ČSN EN 15342:2025 ČSN EN 15344:2025 ČSN EN 15345:2025 ČSN EN 15346:2025 ČSN EN 15347-1:2025 ČSN EN 15347-2:2025 ČSN EN 15347-3:2025 ČSN EN 15347-4:2025 ČSN EN 15347-5:2025 ČSN EN 15347-6:2025	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 50549-1:2019 ČSN EN 50549-10:2023 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

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 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		A
2.	Proces svařování ve výrobě (a opravách) strojů a zařízení jinde neuvedených	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		A
3.	Proces svařování ve výrobě motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		A
4.	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 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ČSN EN 15085-2+A2:2026 EN 15085-2+A2:2025	ČSN EN 15085-2+A2:2026 EN 15085-2+A2:2025	A
		NKV-CS-001 (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditech) ²		
5.	Proces svařování ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021		A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		
6.	Proces svařování při opravách motorových vozidel	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		A
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 22716:2008 EN ISO 22716:2007	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.: • 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 dodavatelů motorového benzínu nebo motorové nafty	§ 20 odst. 8 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	

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

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 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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
1.	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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 přídatným 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
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.	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	NV č.163/2002 Sb. §7	TN 10_05_03 TN 10_05_07 TN 10_05_10 TN 10_05_11	A

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	<i>(jen zásobníkové ohřívače vody kromě využívajících pevná a kapalná paliva, výměníky a výměníkové stanice, elektrické průtokové ohřívače, elektrická otopná tělesa, elektrokotle, tepelná čerpadla, akumulární nádrže)</i> (skupina výrobků 10/5)		TN 10_05_14 TN 10_05_15 TN 10_05_16	
3.3	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky <i>(kromě jednotek pro zpětné získávání tepla, chladících a mrazících 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
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 40-5:2002 ČSN EN 40-6:2002	A
4.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
4.2.1	Konstrukční kovové průřezy/profilů 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 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 10025-1:2005 ČSN EN 10088-4:2010 ČSN EN 10088-5:2010 ČSN EN 10340:2008 ČSN EN 10210-1:2006 ČSN EN 10219-1:2006 ČSN EN 15088:2006	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	nařízení č. 305/2011, Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1:2012	A

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	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)			
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 vytápěcích/chladicích systémů budovy. (podle RK 1999/472/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011, Systém 1	ČSN EN 12285-2:2005	A
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+A1:2010	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 zhutňování: 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
5.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			A
5.7	Dampy 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			A

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW			
5.14	Vyžinače 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
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	Příloha č. II	A
7.2	Dílní systémy	Modul B Modul D Modul F Modul G Modul H1	nařízení 2016/424	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
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 Modul C2		A
8.2.2	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabráňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu	Modul E		A
8.2.3	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti			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

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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.	Příloha č. 1	A
9.2	Tlakové hrnce	směrnice 2014/68/EU	NV č. 219/2016 Sb	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		A
9.5	Přenosné hasicí přístroje	Modul E1		A
9.6	Bezpečnostní výstroj	Modul F		A
9.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy	Modul G Modul H1		A
9.8	Tlaková výstroj	§ 12 (NV) / čl. 15 (PED)		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 Příloha III EU přezkoušení typu (Modul B, G);	Příloha III Nařízení 2023/1230	A
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:			

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
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	B01.02. 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	B01.03 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 posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním;			A
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
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			A

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 ⁸	Stupeň volnosti ¹
	posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.			
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 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
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“.