

## Pokyn na zpracování přílohy č. 3 žádosti/návrhu pro certifikační orgány certifikující systémy managementu

**Při vyplňování přílohy dodržujte následující pokyny pro formální úpravu textu:**

- druh a standardní velikost písma: Times New Roman 12b (v případě potřeby může být i menší),
- zarovnání v buňkách tabulky: doleva (CTRL+L) vyjma pořadového čísla a stupně volnosti (zarovnání na střed (CTRL+E)),
- řádek by měl, pokud je to možné, vždy končit na jedné stránce,
- u doplňkových norem, např. ČSN EN ISO 3834-4, používáme **vždy** spojovník, neoddělujeme mezerami.

### **Pracoviště certifikačního orgánu:**

Zde je třeba uvést jednotlivá pracoviště certifikačního orgánu s výkonem klíčových činností, pokud existují. V kolonce „Pořadové číslo“ se budou uvádět vzestupnou řadou pořadová čísla jednotlivých pracovišť, v kolonce „Název pracoviště“ bude uveden v dokumentaci systému jakosti užívaný název pracoviště (např. odd. výtahů, nebo pobočka PRAHA). V kolonce „Adresa pracoviště (včetně PSČ)“ bude uváděna přesná adresa.

### **Rozsah činnosti**

V tabulce jsou vyplňovány údaje týkající se předmětu a rozsahu žádosti/návrhu o vydání osvědčení o akreditaci v oblasti certifikace ve vazbě na příslušné pracoviště certifikačního orgánu. Žadatel vyplňuje identifikační údaje o jednotlivých oborech certifikace, které chce mít v rozsahu akreditace. Každý obor činnosti musí mít samostatné unikátní pořadové číslo (vzestupné číslování v „**Pořadové číslo**“). Ve sloupci „**Kód oboru**“ se uvede číslo příslušného oboru (1 – 39) podle Přílohy 5 MPA 50-01-..., resp. kód kategorie potravinového řetězce podle Přílohy A ISO 22003 atd.

Ve sloupci „**Název oboru**“:

- a) v případě certifikace systémů managementu podle norem řady ČSN EN ISO 9000, ČSN EN ISO 14000, popř. i dalších norem se uvede název oboru podle Přílohy 5 MPA 50-01-.. Je-li požadováno posouzení pro celý obor, uvede se název tohoto hlavního oboru (viz dále uvedený *Příklad* - pořadové číslo 1.).
- b) v případě certifikace v oblasti systémů managementu kvality zdravotnických prostředků se využije klasifikace podle přílohy 1 IAF MD 8, resp. přílohy A IAF MD 9;
- c) v případě certifikace systémů založených na posuzování podle specifických dokumentů se uvede název nebo slovní definice systému certifikace;
- d) v případě certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin se uvede název klastru, kategorie resp. podkategorie podle Přílohy A ISO 22003;
- e) v případě akreditace pro účely autorizace/oznámení se doporučuje skupiny produktů specifikovat podle příslušného právního předpisu, případně databáze NANDO. V případě potřeby zúžení rozsahu skupiny produktu provede žadatel limitaci tohoto rozsahu dle skutečnosti atd.

Ve sloupci „**Omezeno na (kódy CZ-NACE)**“ se uvede kód CZ-NACE dle klasifikace ekonomických činností.

Ve sloupci „**Specifikace norem (normativních dokumentů)**“ se uvede specifikace norem a normativních dokumentů, podle kterých se certifikují systémy managementu. Jsou-li používané normy pro všechny obory, resp. podobory stejné, stačí je uvést pouze jednou a to v horní části sloupce, resp. řádky (viz dále uvedený *Příklad* - pořadové číslo 5.). Ve sloupci Základní požadavky: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy se uvádí odkazy na dokumenty, ve kterých jsou specifikované základní požadavky na produkty, např. konkrétní část právního předpisu nebo normy / normativní dokumenty.

U všech norem je třeba vždy uvádět datované odkazy (viz v *Příkladech níže*).

## 1. Certifikace systémů managementu

Příklad (obsahuje některé z výše uvedených kombinací):

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	1	Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb	01, 02, 03	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015
2.	4	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13, 14	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015
3.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015
4.	17	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	24 vyjma 24.46, 25 vyjma 25.4, 33.11	ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022 ISO 9001:2015 ve spojení s ISO 3834-2:2021 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011(čl. 3 Kritéria pro železný a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality)
5.	–	Výroba potravin a jejich uvádění do oběhu ve smyslu zákona č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	–	Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci, část 1-4, zveřejněny ve Věstníku MZe č. 2/2010
6.	-	Trvale udržitelné hospodaření v lesích	–	TD CFCS 1002:2016 a TD CFCS 1003:2016
7.	-	Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK)		
		Projektové práce	71.11, 71.12.2, 71.12.9, 71.12, 74.90.9	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK, verze 2019) <sup>3</sup> , Část II/1
		Průzkumné a diagnostické práce	71.12.1, 71.12.9, 71.12, 71.20, 43.13	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
				v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019) <sup>3</sup> , Část II/2
		Provádění silničních a stavebních prací	23.61, 23.63, 23.99, 25.11, 42.11, 42.13, 43.11, 43.12	ČSN EN ISO 9001:2016 s využitím pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK verze 2019) <sup>3</sup> , Část II/4
8.	–	Certifikace systému managementu společenské odpovědnosti	–	ČSN 01 0391:2021
9	-	Trvale udržitelné hospodaření v lesích	-	TD CFCS 1002:2016 TD CFCS 1003:2016

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

<sup>2</sup> podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK- NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. z 18. júna 2007.

<sup>3</sup> MP SJ-PK (verze 2019) - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č. j. 65/2019- 120-TN/1 a č. j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č. j. 65/2019- 120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019).

## 2. Certifikace systémů managementu informační bezpečnosti

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu informační bezpečnosti plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006-1:2024.

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>4</sup>
1.	–	Certifikace systémů managementu informační bezpečnosti	–	ČSN EN ISO/IEC 27001:2014 EN ISO/IEC 27001:2017 ISO/IEC 27001:2013  ISO/IEC 27001:2022 EN ISO/IEC 27001:2023 ČSN EN ISO/IEC 27001:2023

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

<sup>2</sup> podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK- NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

<sup>4</sup> uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle normy ČSN EN ISO/IEC 27001:2014, EN ISO/IEC 27001:2017 a ISO/IEC 27001:2013 platí do 31. 10. 2025.

### 3. Certifikace systému managementu služeb v oblasti informačních technologií

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu služeb plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO/IEC 20000-6:2018.

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	–	Certifikace systému managementu služeb	–	ČSN ISO/IEC 20000-1:2019 ISO/IEC 20000-1:2018

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

<sup>2</sup> podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK- NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

### 4. Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 22003-1:2023.

Pořadové číslo	Klastr <sup>5</sup>	Název kategorie <sup>5</sup>	Název podkategorie <sup>5</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Primární produkce	A - Chov zvířat nebo manipulace se zvířaty	AI - Chov zvířat na maso/mléko/vejce/med	ČSN EN ISO 22000:2019 EN ISO 22000:2018 ISO 22000:2018
2.	Zpracování potravin pro lidi a pro zvířata	C - Zpracování potravin, složek a potravin pro domácí zvířata	C0- Zvířata – primární přeměna	ČSN EN ISO 22000:2019 EN ISO 22000:2018 ISO 22000:2018

<sup>5</sup> podle Přílohy A ČSN ISO 22003-1:2023

## 5. Certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin

Akreditace podle ISO/IEC 17021-1:2015 ve spojení s ISO 22003-1:2022.

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu bezpečnosti potravin plní požadavky schématu Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000), verze 6.

Pořadové číslo	Klastr <sup>5</sup>	Název kategorie <sup>5</sup>	Název podkategorie <sup>5</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů) <sup>6</sup>
1.	Primární produkce	B - Pěstování rostlin nebo manipulace s rostlinami	BIII- Předzpracování rostlinných produktů	ISO 22000, ISO/TS 22002-1, dodatečné požadavky FSSC 22000
2.	Zpracování potravin pro lidi a pro zvířata	C - Zpracování potravin, složek a potravin pro domácí zvířata	C0 - Zvířata – primární přeměna	ISO 22000, ISO/TS 22002-1, dodatečné požadavky FSSC 22000
			CI - Zpracování živočišných produktů podléhajících rychlé zkáze	
			CII - Zpracování rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze	
			CIII - Zpracování živočišných a rostlinných produktů podléhajících rychlé zkáze (směsné produkty)	
		CIV - Zpracování produktů stabilních při teplotě prostředí		
		D - Zpracování krmiv a potravin pro zvířata	-	ISO 22000, ISO/TS 22002-6, dodatečné požadavky FSSC 22000
4.	Stravovací služby	E - Catering/ Stravovací služby	-	ISO 22000, ISO/TS 22002-2, dodatečné požadavky FSSC 22000
5.	Maloobchod, doprava a skladování	F -Obchodování, maloobchod a e-komerce	FI - Maloobchod/velkoobchod	ISO 22000, BSI/PAS 221, dodatečné požadavky FSSC 22000

<sup>5</sup> podle Přílohy A k ISO 22003-1:2022

<sup>6</sup> FSSC ver. 6



## 6. Environmentální ověřovatel systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)

Environmentální ověřovatel pro účely ověřování plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s příslušnými články nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

Environmentálnímu ověřovateli se přiděluje akreditační číslo EMAS: CZ-V-500x.

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	1	Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov a chov ryb	01, 02, 03	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
2.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

<sup>2</sup> podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK- NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

## 7. Certifikace systémů managementu kvality pro poskytování zdravotnických prostředků a příslušných služeb (QMS-MD)

Pořadové číslo	Hlavní technické oblasti / Technické oblasti <sup>7</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	1. Neaktivní zdravotnické prostředky:	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	1.1. Všeobecné neaktivní neimplantabilní zdravotnické prostředky	
	1.2. Neaktivní implantáty	
	1.3. Prostředky na ošetření ran	
	1.4. Neaktivní stomatologické prostředky a příslušenství	
	1.5. Neaktivní zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené	
2.	2. Aktivní (neimplantabilní) zdravotnické prostředky:	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	2.1. Všeobecné aktivní zdravotnické prostředky	
	2.2. Prostředky pro zobrazovací metody	
	2.3. Prostředky pro monitorování	
	2.4. Prostředky pro radiační léčbu a tepelnou terapii	
	2.5. Aktivní (neimplantabilní) zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené	
3.	3. Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky:	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	3.1. Všeobecné aktivní implantabilní zdravotnické prostředky	
	3.2. Implantabilní zdravotnické prostředky jiné než výše uvedené	
4.	4. Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro (IVD)	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	4.1. Činidla a reagentní produkty, kalibrátory a kontrolní materiály pro:	
	4.1.1. Klinickou chemii	
	4.1.2. Imunochemii (imunologii)	
	4.1.3. Hematologii/hemostázu/imunohematologii	
	4.1.4. Mikrobiologii	
	4.1.5. Infekční imunologii	
	4.1.6. Histologii/cytologii	
4.1.7. Genetické testování		
4.2 IVD nástroje a software		
4.3 Zdravotnické prostředky IVD jiné než výše uvedené		
5.	5. Sterilizační metody pro zdravotnické prostředky:	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	5.1. Sterilizace pomocí plynného etylenoxidu (EOG)	
	5.2. Vlhké teplo	
	5.3. Aseptické zpracování	

Pořadové číslo	Hlavní technické oblasti / Technické oblasti <sup>7</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	5.4. Sterilizace pomocí záření (např. gama, rentgenové, elektronový paprsek)	
	5.5. Nízkoteplotní sterilizace parou a formaldehydem	
	5.6. Sterilizace suchým teplem	
	5.7. Sterilizace peroxidem vodíku	
	5.8. Sterilizační metody jiné než výše uvedené	
6.	6. Prostředky obsahující / využívající zvláštní látky / technologie:	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	6.1. Zdravotnické prostředky obsahující léčivé látky	
	6.2. Zdravotnické prostředky využívající tkáň živočišného původu	
	6.3. Zdravotnické prostředky obsahující deriváty lidské krve	
	6.4. Zdravotnické prostředky využívající mikromechaniku	
	6.5. Zdravotnické prostředky využívající nanomateriály	
	6.6. Zdravotnické prostředky, které využívají biologicky aktivní povlaky a/nebo materiály, nebo které jsou převážně či zcela absorbovány	
	6.7. Zdravotnické prostředky obsahující nebo využívající zvláštní látky/technologie/prvky jiné než výše uvedené	
7.	7. Díly a služby	ČSN EN ISO 13485 ed. 2:2016 ISO 13485:2016 EN ISO 13485:2016
	7.1. Suroviny	
	7.2. Komponenty	
	7.3. Podsestavy	
	7.4. Kalibrační služby	
	7.5. Distribuční služby	
	7.6. Údržba	
	7.7. Služby přeprave	
	7.8. Další služby	

<sup>7</sup> podle Přílohy 1 Rozsah akreditace z IAF MD 8:2023.



## 8. Certifikace systémů managementu hospodaření s energií

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu hospodaření s energií plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 50003:2022

Pořadové číslo	Technická oblast <sup>8</sup>	Popis oblasti	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Průmysl – lehký až střední	Výrobní zařízení produkující spotřebitelské meziprodukty nebo produkty orientované na koncového uživatele	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
2.	Průmysl – těžký	Výrobní zařízení, která vyžadují vysokou kapitalizaci a spotřebovávají velké množství surovin a energie	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
3.	Budovy	Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
4.	Komplexy budov	Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
5.	Doprava	Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
6.	Těžba	Povrchová, podpovrchová a podmořská těžba surovin a doprava	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
7.	Zemědělství	Produkty z hospodářských zvířat, semen nebo plodin	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018
8.	Zásobování energií	Výroba energie (jaderná, kombinovaná výroba energie a tepla, energie z obnovitelných zdrojů atd.) a doprava (přenos a distribuce)	ČSN EN ISO 50001:2019 ISO 50001:2018

<sup>8</sup> podle přílohy 4 MPA 50-01-..

## 9. Certifikace systémů managementu kontinuity činností organizace

Pořadové číslo	Kód oboru <sup>1</sup>	Název oboru <sup>1</sup>	Omezeno na (kódy CZ-NACE) <sup>2</sup>	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	28	Stavebnictví	41, 42, 43	ISO 22301:2019 ČSN EN ISO 22301:2020
2.	32	Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu	64, 65, 66, 68, 77	

<sup>1</sup> podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

<sup>2</sup> podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK- NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

## 10. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (např. na webových stránkách certifikačního orgánu...nebo...) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastností / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
<b>1. Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>				
1.1	Tlaková zařízení	<b>NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul H</b>	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
1.2	Tlakové hrnce			
1.3	Tlaková zařízení kategorie II a III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
1.4	Tlaková zařízení kategorie II a III jako součásti chladicích zařízení			
1.5	Přenosné hasicí přístroje			
1.6	Bezpečnostní výstroj			
1.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
1.8	Tlaková výstroj			
1.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			
1.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
1.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorie II a III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
1.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorie II a III jako součásti chladicích zařízení			
1.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
1.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
1.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
1.16	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			
1.17	Tlakové nádrže			
<b>2. Rekreační plavidla a vodní skútry podle NV č. 96/2016 Sb., resp. směrnice 2013/53/EU</b>				
2.1	Rekreační plavidla	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul H	Příloha č. 1 NV č. 96/2016 Sb.	-
2.2	Vodní skútry			
2.3	Součásti			
2.4	Emise hluku			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
<b>3. Pyrotechnické výrobky podle zákona č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb., resp. směrnice 2013/29/EU</b>				
3.1	Zábavní pyrotechnika kategorie F1,	<b>zákon č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb. směrnice 2013/29/EU Modul H</b>	Příloha č. 2 zákona č. 206/2015 Sb.	-
3.2	Zábavní pyrotechnika kategorie F2, F3			
3.3	Zábavní pyrotechnika kategorie F4			
3.4	Divadelní pyrotechnika kategorie T1			
3.5	Divadelní pyrotechnika kategorie T2			
3.6	Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech			
3.7	Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech)			
3.8	Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P2 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech)			
<b>4. Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU</b>				
4.1	Bezpečnostní komponenty pro výtahy			
4.1.1	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří	<b>NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Modul H</b>	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	A
4.1.2	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabraňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu			
4.1.3	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti			
4.1.4	4.a) Nárazníky akumulující energii:			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
	- nelineární - s tlumením zpětného chodu 4. b) Nárazníky pohlcující energii			
4.1.5	5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu			
4.1.6	6. Elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními obvody s elektronickými součástmi			
<b>5. Rádiová zařízení podle NV č. 426/2016 Sb., resp. směrnice 2014/53/EU</b>				
5.1	Rádiová zařízení	NV č. 426/2016 Sb. směrnice 2014/53/EU Modul H	§3 NV č. 426/2016 Sb.	-
<b>6. Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU</b>				
6.1	Vodoměry (MI-001)	NV č. 120/2016 Sb. směrnice 2014/32/EU modul H	Příloha č. 1 NV č. 120/2016 Sb.	A
6.2	Plynoměry a přepočítávače množství plynu (MI-002) - plynoměry			
6.3	Elektroměry k měření činné energie (MI-003)			
6.4	Měřidla tepelné energie (MI-004) a jejich podsestavy			
6.5	Měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda (MI-005)			
6.6	Váhy s automatickou činností (MI-006)			
6.7	Taxametry (MI-007)			



Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
6.8	Ztělesněné míry (MI-008)			
6.9	Měřidla pro měření rozměrů (MI-009) - měřidla pro měření délky - měřidla pro měření plochy - měřidla pro multidimensionální měření			
6.10	Analyzátoary výfukových plynů (MI-010)			
<b>7. Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>				
7.1	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	<b>NV č. 176/2008 Sb., směrnice 2006/42/ES,</b> Komplexní zabezpečování jakosti	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A
7.2	1.2 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			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
7.3	1.3 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			
7.4	1.4 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			
7.5	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			
7.6	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
	4.1 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: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku			
7.8	4.2 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: Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb			
7.9	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7			
7.10	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů			
7.11	7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi			



Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
7.12	8. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva			
7.13	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			
7.14	10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
7.15	11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
7.16	12.1 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy			
7.17	12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže			
7.18	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením			
7.19	14. Snímatelná mechanická převodová zařízení, včetně jejich ochranných krytů			
7.20	15. Ochranné kryty pro snímatelná mechanická převodová zařízení			
7.21	16. Servisní zvedáky pro vozidla			
7.22	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
	nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.			
7.23	18. Přenosná upevňovací zařízení s náboji a jiné rázové stroje			
7.24	19. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob.			
7.25	20. Motoricky poháněné blokovací snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11			
7.26	21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.			
7.27	22. Ochranné konstrukce při převrácení (ROPS).			
7.28	23. Ochranné konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS).			
<b>8. Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES</b>				
8.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	<b>NV č. 9/2002 Sb.</b> <b>Příloha č. 7</b> <b>směrnice</b> <b>2000/14/ES</b>  Příloha č. VIII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	-
8.2	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy			
8.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW			
8.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva			
8.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
8.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.7	Dampy o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.10	Grejdry			
8.11	Zdroje tlakové kapaliny			
8.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.13	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			
8.14	Vyžínače trávníků nebo začističovače okrajů trávniku			
8.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t			
8.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
8.17	Pojízdné jeřáby			



Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/ vlastnosti / technické normy <sup>9</sup>	Stupeň volnosti <sup>10</sup>
8.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW			
8.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou			
8.20	Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW			
8.21	Věžové jeřáby			
8.22	Svařovací generátory			

<sup>9</sup> Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „vložit název“ (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu)

<sup>10</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

### Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady