

Pokyn na zpracování přílohy č. 3 žádosti/návrhu pro certifikační orgán certifikující produkty^x

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 stupňů volnosti (zarovnání na střed (CTRL+E)),
- řádek by měl, pokud je to možné, vždy končit na jedné stránce,
- neobsazené položky **vždy** označujeme slovem „**Neobsazeno**“ ne jinak,
- 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 žádosti/návrhu

Certifikace produktů - zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby

V jedné tabulce budou uvedeny hmotné produkty, ve druhé tabulce procesy a služby, které jsou předmětem certifikace. Specifické oblasti certifikace (eIDAS, ...) budou uvedeny v samostatných tabulkách dle vzoru. Každý produkt (skupina produktů) a proces/služba musí mít samostatné pořadové číslo (vzestupné číslování v „**Pořadové číslo**“).

Pro vymezení rozsahu certifikace, se ve sloupcích „**Název produktu**“ a „**Název procesu/služby**“ uvede jednoznačný název produktu (skupiny produktů), procesu/služby. U hmotných produktů se jako nepovinný údaj mohou uvést také kódy Klasifikace produkce CZ – CPA. Tato klasifikace je zveřejněna na webových stránkách Českého statistického úřadu (www.czso.cz).

Ve sloupci „**Certifikační schéma**“ se uvede schéma pro certifikaci produktů. Lze využít název/označení vlastního certifikačního schématu certifikačního orgánu, nařízení vlády k provedení zákona č. 22/2007 Sb., v platném znění nebo jiné předpisy (viz příklady uvedené dále).

Ve sloupci „**Specifikace norem (normativních dokumentů)**“ se uvede specifikace norem a normativních dokumentů, se kterými se prokazuje shoda (tj. takových, které stanovují požadavky na produkty, procesy nebo služby). Platné normy jsou při využití flexibility uváděny bez datace, neplatné normy jsou uváděny vždy s datací. Opravy/změny norem jsou uváděny pouze v případě, že je oprava/změna součástí názvu normy,

Pokud bude požadována akreditace certifikačního schématu, které není založené na požadavcích technických norem, předpisů, evropských směrnic nebo sektorových dokumentů, které jsou obecně uznávány, pak musí v souladu s MPA 70-01-..¹ před registrací žádosti o akreditaci dojít k přezkoumání takového certifikačního schématu (pokud již nebylo přezkoumáno jiným akreditačním orgánem) v souladu s požadavky dokumentu EA 1/22. Pokud bylo schéma již dříve přezkoumáno jiným akreditačním orgánem, pak ČIA využije zjištění tohoto akreditačního orgánu (žadatel tuto informaci uvede v žádosti/návrhu).

^x Produkt je termín zahrnující i proces a službu ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

¹ V tomto dokumentu citované dokumenty MPA, EA, jsou uváděny bez datace, jejich platné znění včetně datace je uvedeno v platné verzi přílohy k MPA 00-02-..



Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Vyplňuje se obdobně jako u certifikace produktů, viz bod 12) v části „Vzory vyplnění žádosti/návrhu“ uvedené dále. Žadatelům se doporučuje skupiny produktů specifikovat podle příslušného právního předpisu, případně databáze NANDO. Uvedené vzory nevyjmenovávají ve všech případech všechny možné skupiny produktů. V případě potřeby zúžení rozsahu skupiny produktu provede žadatel limitaci tohoto rozsahu dle skutečnosti. Kde je to možné (např. pro loďní výstroj) upřesní rozsah podle aktuálního prováděcího právního předpisu. Ve sloupci Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: 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.



Vzory / varianty vyplnění přílohy 3 žádosti / návrhu:

1) HMOTNÉ PRODUKTY

Pořadové číslo	Název produktu	Kód CZ-CPA ⁵	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Skleněná zrcadla	23.12.13	CS 1 /v. 1 (vychází z 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1036-2:2009	-
2.	Kovové konstrukce		CS 2 /v. 1 (vychází z 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1090-1+A1:2012 ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019	-
3.	Dřevěné pražce (mostnice)		CS 3 (vychází z NV č. 163/2002 Sb., § 6, odst. 1, písm. a) ²	ČSN EN 13145	A
4.	Pálené zdicí prvky		CS 4/v.3 (vychází z nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR), příloha V, čl. 1.5 systém 4) ³	ČSN EN 771-1: 2017	-
5.	Produkty pro vybavení pozemních komunikací - produkty pro přechodné vodorovné dopravní značení - svislé dopravní značky přenosné - produkty dopravního zařízení		MP SJ-PK (verze 2019), část II/5 ⁴	ČSN EN 1824 ČSN EN 1436 ČSN EN 1790 ČSN EN 1463-1 ČSN EN 1463-2 ČSN EN 13422 ČSN EN 12899-1 TP 143 TP 66 TP 156 TP 217	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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

- ² činnosti stanovené v § 6, odst. 1, písm. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. zajišťované výrobcem/dovozcem (nejedná se o výkon autorizované osoby)
- ³ činnosti stanovené v systému 4 posuzování a ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zajišťované výrobcem/dovozcem (nejedná se o výkon oznámeného subjektu)
- ⁴ MP SJ-PK (verze 2019), část II/5 - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, část II/5: Ostatní výrobky, 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)
- ⁵ nepovinný údaj

2) PROCES SVAŘOVÁNÍ

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace procesu svařování pro:			
1.1	Nástroje a nářadí		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2	A
1.2	Výrobu motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ve spojení s ... ^{6,7}	A
1.3	Železniční kolejová vozidla a jejich části		ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN 15085-2:2021	-

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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

- ⁶ uvádí se dokumenty (normy, předpisy, charakteristiky svařovaných konstrukcí) specifikující požadavky na produkt (skupinu produktů)
- ⁷ uvádí se dokumenty (normy, předpisy, charakteristiky svařovaných konstrukcí) specifikující požadavky na zajištění jakosti procesu svařování pro konkrétní produkt (skupinu produktů)

3) PROCES SPOTŘEBITELSKÉHO ŘETĚZCE LESNÍCH PRODUKTŮ

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů PEFC COC	TD CFCS 2003:2020 ⁹	TD CFCS 2001:2020 ⁸ TD CFCS 2002:2020 ⁸ TD CFCS 2003:2020 ⁹	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

⁸ TD CFCS 2001:2020 je překladem dokumentu Rady PEFC s označením PEFC ST 2001:2020 *Trademarks Rules – Requirement*

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*.

⁹ 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*.

4) PROCES SPRÁVNÉ ZEMĚDĚLSKÉ PRAXE PODLE POŽADAVKŮ SYSTÉMU GLOBALG.A.P.

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. IFA pro oblast (scope) rostlinné výroby:			
1.1	Ovoce a zelenina (<i>Fruit and Vegetables</i>)	GLOBALG.A.P. General Regulations Verze 5 Verze 5-GFS ¹⁰ nebo Verze 5-GFS ¹⁰ Option 1, 2	GLOBALG.A.P. IFA ¹⁰ - CPCC All Farm Base, 5 - CPCC Crop Base, 5 - CPCC Fruit and Vegetables, 5 CPCC Fruit and Vegetables, 5-GFS	A
1.2	Produkty pro rozmnožování rostlin (<i>Plant Propagation Material</i>)	GLOBALG.A.P. General Regulations Verze 5.2 Verze 5.3-GFS ¹⁰	GLOBALG.A.P. IFA ¹⁰ - CPCC All Farm Base, 5.2 - CPCC Crop Base, 5.2 - CPCC Plant Propagation Material, 5.2	-
2.	Certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. IFA pro oblast (scope) živočišné výroby:			
2.1	Skot a ovce (<i>Cattle and Sheep</i>)	GLOBALG.A.P. General Regulations Verze 5.2 Verze 5.3-GFS ¹⁰	GLOBALG.A.P. IFA ¹⁰ - CPCC All Farm Base, 5.2 - CPCC Livestock Base, 5.2 - CPCC Cattle and Sheep, 5.2	-
3.	Certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. (CoC)			

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
3.1	Certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. (CoC)	GLOBALG.A.P. General Regulation, Verze 5 Chain of Custody General Regulations Verze 6 Chain of Custody Standard Verze 6	CPCC Chain of Custody, 6	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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Certifikační orgán může využít flexibilitu pouze pro zavedení/ aktualizaci na úrovni „subverzí“ (např. 6.1, 6.2,...).

Zavedení nové verze (např. 7.0,...) není s využitím flexibility možné.

¹⁰ Pravidla systému certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. – dokumenty FoodPLUS GmbH Cologne, Germany jsou v aktuální verzi dostupné na www.globalgap.org – platnost certifikátů vystavených podle verze v5 je popsána v dokumentech vlastníka schématu

Vysvětlivky:

IFA Integrated Farm Assurance (Integrované zemědělské podniky)

CPCC Control Points and Compliance Criteria

Podoblast (*sub-scope*) je podoblast v dané oblasti (*scope*) správné zemědělské praxe uvedené pod poř. č. X.Y

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. IFA pro oblast (<i>scope</i>) rostlinné výroby (Plants):			
	GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Oblast (<i>scope</i>) - Plants (<i>Smart a/nebo GFS edition</i>)	GLOBALG.A.P. General Regulations Version 6 (<i>Smart a/nebo GFS edition</i>) Option 1, 2	IFA Smart Principles and Criteria Fruit and Vegetables ¹¹ (Ovoce a zelenina) IFA GFS Principles and Criteria Fruit and Vegetables ¹¹ (Ovoce a zelenina) IFA Smart Principles and Criteria Hops ¹¹ (Chmel)	A

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
			IFA Smart Principles and Criteria Flowers and Ornamentals ¹¹ (Květiny a okrasné rostliny)	
2.	Certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. (CoC)			
2.1	GLOBALG.A.P. Chain of Custody (CoC)	GLOBALG.A.P. Chain of Custody Standard General Regulations CoC Version 6 Option 1	GLOBALG.A.P. CoC Control Points and Compliance Criteria ¹¹	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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Certifikační orgán může využít flexibilitu pouze pro zavedení/ aktualizaci na úrovni „subverzí“ (např. 6.1, 6.2,...).
Zavedení nové verze (např. 7.0,...) není s využitím flexibility možné.

¹¹ Pravidla systému certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. – dokumenty FoodPLUS GmbH Cologne, Germany jsou v aktuální verzi dostupné na www.globalgap.org

Vysvětlivky:

IFA Integrated Farm Assurance (Integrované zemědělské podniky)

CPCC Control Points and Compliance Criteria

5) PROCES OVĚŘOVÁNÍ ENVIRONMENTÁLNÍ DEKLARACE O PRODUKTU (EPD)

Do sloupců „Název procesu/služby“ uvede kategorii podle www.environdec.com. Do sloupce „Specifikace norem (normativních dokumentů)“ se uvede identifikaci ověřovacího postupu, který se zakládá na požadavcích normy ČSN ISO 14025:2006 a PCR (Product Category Rules, pravidla produktové kategorie) identifikovaná příslušným systémem a jejich registračním číslem:

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Ověřování environmentálního prohlášení o produktu:			
1.1	Dřevo a výrobky ze dřeva	ČSN ISO 14025		
1.2	Základní chemikálie	The International EPD® System - General Programme Instructions The Norwegian EPD Foundation - General Programme Instructions Institute Construction and Environment e.V. - General		-



Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
		Programme Instructions Instructions INIES - General Programme Instructions		

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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

6) SPRÁVNÁ VÝROBNÍ PRAXE V KOSMETICKÉM PRŮMYSLU

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	CS SVPKP (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716	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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

7) PŘEKLADATELSKÉ SLUŽBY

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Překladačské služby	CS PS (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 17100	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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

8) CERTIFIKACE ELEKTRONICKÝCH NÁSTROJŮ¹²

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Elektronické nástroje a úkony učiněné elektronicky při zadávání veřejných zakázek ¹	Vyhláška č. 260/2016 Sb. § 9 až § 12	Příloha k vyhlášce č. 260/2016 Sb. - Specifikace požadavků pro prokazování shody elektronických nástrojů.	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

¹² podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

9) CERTIFIKACE SLUŽEB VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU¹³

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 28. • Příloha I. 	-
2.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečete	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. 	-

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
			<ul style="list-style-type: none"> • článek 24. • článek 38. • Příloha III. 	
3.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 45. • Příloha IV. 	-
4.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 42. 	-
5.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 32. • článek 33. • článek 40. (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti) 	-
6.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchování kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 34. • článek 40. (uchování kvalifikovaných elektronických pečeti) 	-

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
7.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba elektronického doručování	ČSN ENTSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 13. • článek 15. • článek 19. • článek 24. • článek 44. 	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

¹³ podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění

Vysvětlivky:

DKP – dokument MVČR konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru. Dokument je dostupný na <https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitro-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx>.

10) CERTIFIKACE SPRÁVNÉ VÝROBNÍ PRAXE PODLE POŽADAVKŮ FEED CERTIFIKAČNÍHO SCHÉMATU GMP+, MODUL FEED SAFETY ASSURANCE

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace GMP+ v oblasti Výroba krmiv			
1.1	Výroba krmných směsí	GMP+ C6	GMP+ B1	A
1.2	Výroba přísad do krmiv	GMP+ C6 (verze 01.01.2022)	GMP+ B1 (verze 01.01.2022) GMP+ B2 (verze 01.01.2022)	-
2.	Certifikace GMP+ v oblasti Obchod s krmivy, shromažďování, skladování a překládka			
2.1	Obchod s krmivy	GMP+ C6 (verze 01.01.2022)	GMP+ B1 (verze 01.01.2022) GMP+ B3 (verze 01.01.2022)	-
3.	Certifikace GMP+ v oblasti Doprava krmiv			
3.1	Silniční doprava	GMP+ C6	GMP+ B4	A
3.2	Zprostředkování silniční přepravy	GMP+ C6 (verze 01.01.2022)	GMP+ B4 (verze 01.01.2022)	-

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.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

GMP+ FC SCHÉMA, MODUL FSA - schéma společnosti GMP+ International. Dokumenty jsou dostupné na webu www.gmpplus.org

11) CERTIFIKACE KOMPOZITNÍCH DŘEVĚNÝCH DESEK PODLE POŽADAVKŮ 40 CFR Part 770

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Překližky	40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F)	40 CFR Part 770.10	-
2.	Dřevotřískové desky	40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F)	40 CFR Part 770.10	-
3.	Dřevovláknité desky	40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F)	40 CFR Part 770.10	-
4.	Tenké dřevovláknité desky	40 CFR Part 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F)	40 CFR Part 770.10	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

Vysvětlivky:

40 CFR Part 770 - právní předpis *Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products* vydaný *United States Environmental Protection Agency*. Dostupný na webu <https://www.epa.gov/formaldehyde>.

12) SYSTÉM CERTIFIKOVANÝCH DODAVATELŮ

Verze 2016:

V tabulce musí mít každá skupina, třída, činnost samostatné pořadové číslo (vzestupné číslování v „**Pořadové číslo**“). Žadatel musí uvést ve sloupcích „**Název skupiny/třídy/činnosti**“ a „**Kód NACE/CPV**“ přesné údaje podle nomenklatury stavební činnosti daného Systému certifikovaných dodavatelů. Ve sloupci „**Specifikace norem (normativních dokumentů)**“ uvede žadatel specifikace norem a normativních dokumentů, se kterými se prokazuje shoda (tj. takových, které stanovují požadavky na kvalifikaci dodavatele).

CPV (Common Procurement Vocabulary) kódy – viz příloha III nařízení EP a Rady (ES) č. 2195/2002 ze dne 5. 11. 2002 o společném slovníku pro veřejné zakázky (CPV), ve znění nařízení Komise (ES) č. 2151/2003 ze dne 16. 12. 2003. K dispozici v Informačním systému o veřejných zakázkách www.isvz.cz.

Pořadové číslo ¹	Název skupiny/třídy/činnosti	Kód NACE/CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Příprava staveniště	45.1		PS 003:1016 ¹⁴
2	Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení kromě dálnic	45.23		
3	...			

¹ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

¹⁴ Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz

Verze 2022:

V tabulce musí mít každá skupina, třída, činnost samostatné pořadové číslo (vzestupné číslování v „**Pořadové číslo**“). Žadatel musí uvést ve sloupcích „**Název skupiny/třídy/činnosti**“ a „**Kód CPV**“ (**oddíl, resp. skupinu**) přesné údaje podle nomenklatury stavební činnosti daného Systému certifikovaných dodavatelů. Ve sloupci „**Specifikace norem (normativních dokumentů)**“ uvede žadatel specifikace norem a normativních dokumentů, se kterými se prokazuje shoda (tj. takových, které stanovují požadavky na kvalifikaci dodavatele).

CPV (Common Procurement Vocabulary) kódy – viz příloha III nařízení EP a Rady (ES) č. 2195/2002 ze dne 5. 11. 2002 o společném slovníku pro veřejné zakázky (CPV), ve znění nařízení Komise (ES) č. 2151/2003. K dispozici v Informačním systému o veřejných zakázkách www.isvz.cz.

Pořadové číslo	Název skupiny/třídy/činnosti	Kód CPV (oddíl, resp. skupina)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Příprava staveniště	45.1	PS 003:1/22 ¹⁴		
2.	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	45.23			



Pořadové číslo	Název skupiny/třídy/činnosti	Kód CPV (oddíl, resp. skupina)	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
3.	...				

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu není možno využít*)

¹⁴ Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz)

13) CERTIFIKACE PROCESU VÝROBNÍHO ŘETĚZCE UDRŽITELNÝCH BIOPALIV A OVĚŘOVÁNÍ ZPRÁVY O EMISÍCH U DODAVATELŮ POHONNÝCH HMOT

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot			
1.1	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv	§ 21 odst. 5 a § 34 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 9 a příloha č. 5 nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot	-
1.1.1	Certifikace systému kvality dodavatelů produktů splňujících kritéria udržitelnosti			
1.1.2	Výroba, dovoz nebo prodej biopaliv a dovoz nebo prodej motorového benzínu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva ¹⁵			
1.1.3	Výroba, dovoz nebo prodej kapalných nebo plyných produktů určených k výrobě biopaliv			
1.1.4	Prodej nebo dovoz biomasy			
1.2	Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot	§ 20 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 20 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, § 6 nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot	-
1.2.1	Ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů 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 k rozsahu akreditace.

nebo

certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

¹⁵ 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

Vysvětlivky:

NV - nařízení vlády

14) CERTIFIKACE MĚŘIDEL PODLE OIML SCHÉMATU A

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Váhy s neautomatickou činností	OIML schéma A	Doporučení OIML R76:2006	-
2.	Vodoměry	OIML schéma A	Doporučení OIML R49:2013	-

„OIML schéma A“ – schéma specifikované v dokumentu OIML B18:2018. Dostupný na webu <https://www.oiml.org>.

- 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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

15) CERTIFIKACE EKOLOGICKÉ PRODUKCE

Pořadové číslo ¹⁷	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Certifikace ekologické produkce (nařízení (EU) 2018/848)¹⁶			
1.1	a) nezpracované rostliny a rostlinné produkty, včetně osiva a dalšího rozmnožovacího materiálu rostlin	Nařízení (EU) 2018/848 Prováděcí nařízení komise (EU) Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU), kterými se stanovují pravidla Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2018/848		A
1.2	b) hospodářská zvířata a nezpracované živočišné produkty			
1.3	c) řasy a nezpracované produkty akvakultury			
1.4	d) zpracované zemědělské produkty, včetně produktů akvakultury, určené k použití jako potraviny			
1.5	e) krmivo			
1.6	f) víno			
1.7*	g) jiné produkty uvedené na seznamu v příloze I tohoto nařízení nebo nezahrnuté v předchozích kategoriích (podle přílohy I nařízení (EU) 2018/848)			

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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

¹⁶ Rozsah akreditace certifikačního orgánu zahrnuje certifikaci skupiny hospodářských subjektů (viz čl. 3 odst. 14 nařízení (EU) 2018/848).

¹⁷ hvězdička u pořadového čísla zahrnuje produkty uvedené v příloze I nařízení (EU) 2018/848): kvasinky používané jako potraviny nebo krmivo; maté, kukuřice cukrová, listy révy vinné, palmová jádra, chmelové výhonky a jiné podobné jedlé části rostlin a z nich vyráběné produkty; mořská sůl a jiné soli pro potraviny a krmivo; zámotky (kokony) bource morušového vhodné ke smotávání, přírodní gumy a pryskyřice; včelí vosk; vonné silice; uzávěry z přírodního korku, neaglomerované a bez pojiv; bavlna, nemykaná ani nečesaná; vlna, nemykaná ani nečesaná; surové kůže a neupravené kožky; tradiční rostlinné přípravky.

Vysvětlivky:

nařízení (EU) 2018/848 – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848 ze dne 30. května 2018 o ekologické produkci a označování ekologických produktů a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 834/2007

16) CERTIFIKACE TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ PODLE MP SJ-PK

Pořadové číslo	Název procesu/služby	CZ-NACE	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupně volnosti ¹
1.	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	43.11, 43.12, 42.11, 42.13	MP SJ-PK (verze 2019) ¹⁸ , část II/4	ČSN 73 6133, ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-5, TKP 4, TKP 5, TP 93, TP 94, TP 138, TP 176	A
2.	Zemní práce - část úprava zemin pojivy			ČSN 73 6133, ČSN EN 14227-15, TKP 4, TP 93, TP 94	A
3.	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot			ČSN 73 6133, ČSN EN 14227-1, ČSN EN 14227-2, ČSN EN 14227-3, ČSN EN 14227-4, ČSN EN 14227-5, ČSN EN 14227-15, TKP 4, TKP 30, TP 93, TP 94, TP 138, TP 176	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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

¹⁸ MP SJ-PK (verze 2019), část II/4 - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, část II/4: Provádění silničních a stavebních prací, 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).

17) AKREDITACE PRO ÚČELY AUTORIZACE/OZNÁMENÍ

Certifikační orgán pro účely posuzování shody v oblasti interoperability plní požadavky uvedené v části 2.B: Požadavky Technického dokumentu Požadavky na subjekty posuzování shody žádající o oznámení (Requirements for Conformity Assessment Bodies Seeking Notification) MNB - Assessment scheme, 000MRA1044 ver 2.0.

(používá se pouze v případě, že certifikační orgán má v rozsahu akreditace Interoperabilitu, v opačném případě smazat)

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
1.	Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES			
1.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 Příloha č. 6	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	A
1.2	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy	směrnice 2000/14/ES Příloha č. VI Příloha č. VII		
1.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW			
1.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva			
1.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem			
1.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.7	Dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.10	Grejdry			
1.11	Zdroje tlakové kapaliny			
1.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.13	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	instalovaný výkon větší než 20 kW			
1.14	Vyžínače trávníků nebo začističovače okrajů trávniku			
1.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t			
1.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
1.17	Pojízdné jeřáby			
1.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW			A
1.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou			
1.20	Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW			
1.21	Věžové jeřáby			
1.22	Svařovací generátory			
2.	Výbušniny pro civilní použití podle NV č. 97/2016, resp. směrnice 2014/28/EU			
2.1	Výbušniny pro civilní použití vymezené jako materiály a předměty, které jsou považovány za výbušniny v doporučeních OSN pro přepravu nebezpečných věcí a jsou zařazeny do třídy 1 těchto doporučení, ale s výjimkou výbušnin určených pro ozbrojené síly nebo policii, pyrotechnických předmětů a střeliva	NV č. 97/2016 Sb. směrnice 2014/28/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha č. 1 NV č. 97/2016 Sb.	-
3.	Zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 116/2016 Sb., resp. směrnice 2014/34/EU			
3.1	Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení I kategorie M1	NV č. 116/2016 Sb. směrnice 2014/34/EU	Příloha č. 2 NV č. 116/2016 Sb.	A

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
3.2	Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení I kategorie M2	Modul B Modul C1 Modul D Modul E Modul F Modul G Předání technické dokumentace podle bodu 2 přílohy VIII		A
3.3	Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 1			
3.4	Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 2			
3.5	Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 3			
3.6	Ochranné systémy			
3.7	Bezpečnostní, regulační a ovládací přístroje, které jsou určeny k použití mimo prostředí s nebezpečím výbuchu, avšak jsou nutné pro bezpečné fungování zařízení a ochranných systémů z hlediska nebezpečí výbuchu nebo k jejich fungování přispívají			
3.8	Součásti určené pro zabudování do zařízení a ochranných systémů			
4.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
4.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1 § 12 / čl. 15	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
4.2	Tlakové hrnce			
4.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
4.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
4.5	Přenosné hasicí přístroje			
4.6	Bezpečnostní výstroj			
4.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
4.8	Tlaková výstroj			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
4.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			A
4.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
4.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
4.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
4.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
4.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
4.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
4.16	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			
4.17	Tlakové nádrže			
5.	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU			
5.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul B Modul C1 Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	A
6.	Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425			
6.1	Prostředky pro podporu vztlaku	nařízení 2016/425	Příloha č. II	

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
6.2	Prostředky pro ochranu hrudníku a bederní oblasti	Modul B Modul C2 Modul D	nařízení 2016/425	A
6.3	Prostředky pro ochranu očí			
6.4	Prostředky pro ochranu obličeje			
6.5	Prostředky pro ochranu chodidel, nohou a proti uklouznutí			
6.6	Prostředky pro ochranu celého těla (oděvy)			
6.7	Prostředky pro ochranu rukou a paží			
6.8	Prostředky pro ochranu rukou a paží proti chemickým látkám			
6.9	Prostředky pro ochranu hlavy			
6.10	Prostředky pro ochranu sluchu			
6.11	Prostředky pro ochranu proti chladu [$> -50\text{ °C}$]			
6.12	Prostředky pro ochranu proti chladu [chlad $> -50\text{ °C}$, [extrémní chlad $< -50\text{ °C}$]			
6.13	Prostředky pro ochranu proti extrémnímu chladu [$< -50\text{ °C}$]			
6.14	Prostředky pro ochranu proti teplu [$< 100\text{ °C}$]			
6.15	Prostředky pro ochranu proti teplu [$> 100\text{ °C}$ a oheň a plameny]			
6.16	Prostředky pro ochranu proti teplu [teplo $< 100\text{ °C}$], [teplo $> 100\text{ °C}$ a oheň]			
6.17	Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů			
6.18	Ochranné prostředky proti střelným zraněním nebo bodnutí nožem			
6.19	Ochranné prostředky proti utopení			
6.20	Ochranné prostředky proti ohrožení elektrickým proudem			
6.21	Ochranné prostředky proti elektromagnetickému poli a vlnění			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
6.22	Ochranné prostředky proti pádu z výšky			
6.23	Ochranné prostředky proti pořezání ruční řetězovou pilou			
6.24	Ochranné prostředky proti biologickým látkám			
6.25	Ochranné prostředky proti škodlivému hluku			
6.26	Ochranné prostředky proti vysokotlakým tryskám			
6.27	Ochranné prostředky proti ionizujícímu záření			
6.28	Ochranné prostředky proti mechanickým rizikům			
6.29	Ochranné prostředky proti neionizujícímu záření			
6.30	Ochranné prostředky proti uklouznutí			
6.31	Ochranné prostředky proti statickému stlačení			
6.32	Ochranné prostředky proti látkám a směsím, které poškozují zdraví			
6.33	Ochranné prostředky proti vibracím			
6.34	Ochranné prostředky proti chemickým látkám			
6.35	Ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit			
6.36	Specializované oblasti působnosti: Chrániče těla			
6.37	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině			
6.38	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech			
6.39	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro hasiče			
6.40	Specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
6.41	Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty			
6.42	Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro potápění			
6.43	Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu			
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			
8.	Rekreační plavidla a vodní skútry podle NV č. 96/2016 Sb., resp. směrnice 2013/53/EU			
8.1	Rekreační plavidla	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul B Modul D Modul E Modul F Modul G PCA – posouzení shody po zhotovení	Příloha č. 1 NV č. 96/2016 Sb.	A
8.2	Vodní skútry	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul B Modul D Modul E Modul F Modul G PCA – posouzení shody po zhotovení		
8.3	Součásti	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul B Modul D		

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
		Modul E Modul F Modul G PCA – posouzení shody po zhotovení		
8.4	Výfukové emise	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul B Modul D Modul E Modul F Modul G PCA – posouzení shody po zhotovení		
8.5	Emise hluku	NV č. 96/2016 Sb. směrnice 2013/53/EU Modul G PCA – posouzení shody po zhotovení		-
9.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
9.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb			
9.1.1	Cement (pro zvláštní určení a pro zdění) (skupina výrobků 1/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	ČSN ... TN ...	A
9.1.2	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN ... TN ...	
9.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			
9.2.1	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	ČSN ... TN ...	A
9.2.3	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (skupina výrobků 2/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	ČSN ... TN ...	
10.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
10.1	Cement, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			
10.1.1	Cementy pro obecné použití zahrnující: portlandské cementy; portlandské směsné cementy: portlandský struskový cement, portlandský cement s křemičitým úletem, portlandský pucolánový	nařízení č. 305/2011 Systém 1+	ČSN ... EAD ...	A

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	cement, portlandský popílkový cement, portlandský cement s kalcinovanou břidlicí, portlandský cement s vápencem, portlandský směsný cement; vysokopecní cementy; pucolánové cementy; směsné cementy (Příprava betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků) (podle přílohy č.3 RK 97/555/EC, ve znění RK 2010/683/EU)			
10.1.2	Hydraulická silniční pojiva (Příprava betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu) (podle přílohy č. 3 RK 97/555/EC, ve znění RK 2010/683/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN ... EAD ...	A
11.	Propojenost (interoperabilita) evropského železničního systému Unie podle zákona č. 266/1994 Sb. ve znění zákona č. 367/2019 Sb. a zákona č. 426/2021 Sb., resp. směrnice 2016/797/EU			
11.1	Evropský železniční systém - subsystém Infrastruktura	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CA1 CA2 CB CD CH CH1 CF SH1 SG	nařízení (EU) č. 1299/2014; (EU) č. 1300/2014; (EU) č. 1303/2014; (EU) 2016/912; (EU) 2019/772; (EU) 2019/776	A
11.2	Evropský železniční systém - subsystém Energie	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CB CC CH CH1 SH1 SG	nařízení (EU) č. 1301/2014; (EU) č. 1303/2014; (EU) 2016/912; (EU) 2018/868; (EU) 2019/776	

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
11.3	Evropský železniční systém – subsystémy: - Traťové řízení a zabezpečení - Palubní řízení a zabezpečení	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CB CD CH1 CF SB SD SH1 SF SG	nařízení (EU) 2016/919; (EU) 2017/6; (EU) 2019/776; (EU) 2020/387; (EU) č. 1303/2014; (EU) 2016/912	
11.4	Evropský železniční systém - subsystém Kolejová vozidla	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CA1 CA2 CB CD CH CH1 CF CV SB SD SH1 SF SG	nařízení (EU) č. 321/2013; (EU) č. 1236/2013; (EU) č. 1300/2014; (EU) č. 1302/2014; (EU) č. 1303/2014; (EU) č. 1304/2014; (EU) 2015/924; (EU) 2016/912; (EU) 2016/919; (EU) 2018/868; (EU) 2019/772; (EU) 2019/774; (EU) 2019/776; (EU) 2020/387	
11.5	Evropský železniční systém - subsystém Infrastruktura	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CA1 CA2 CB CD CH CH1 CF SH1 SG	Seznam vnitrostátních předpisů INS oznámených EK a ERA	
11.6	Evropský železniční systém - subsystém Energie	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CB CC CH CH1 SH1 SG	Seznam vnitrostátních předpisů ENE oznámených EK a ERA	

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
11.7	Evropský železniční systém – subsystémy: - Traťové řízení a zabezpečení - Palubní řízení a zabezpečení	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CB CD CH1 CF SB SD SH1 SF SG	Seznam vnitrostátních předpisů CCS oznámených EK a ERA	
11.8	Evropský železniční systém - subsystém Kolejová vozidla	Rozhodnutí Komise 2010/713/EU modul CA1 CA2 CB CD CH CH1 CF CV SB SD SH1 SF SG	Seznam vnitrostátních předpisů RST oznámených EK a ERA	
12.	Hračky podle NV č. 86/2011 Sb., resp. směrnice 2009/48/ES			
12.1	Panenky a hračky s měkkou výplní	NV č. 86/2011 Sb. směrnice 2009/48/ES ES přezkoušení typu	§ 9 odst. 2 a příloha č. 2 NV č. 86/2011 Sb.	A
12.2	Hračky podle § 2			A
13.	Pyrotechnické výrobky podle zákona č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb., resp. směrnice 2013/29/EU			
13.1	Zábavní pyrotechnika kategorie F1,	zákon č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb. směrnice 2013/29/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul G	Příloha č. 2 zákona č. 206/2015 Sb.	A
13.2	Zábavní pyrotechnika kategorie F2, F3			
13.3	Zábavní pyrotechnika kategorie F4			
13.4	Divadelní pyrotechnika kategorie T1			
13.5	Divadelní pyrotechnika kategorie T2			
13.6	Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
13.7	Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech)			
13.8	Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P2 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech)			
14.	Lodní výstroj podle NV č. 345/2016 Sb., resp. směrnice 2014/90/EU			
14.1	Pozici označující světla pro záchranné prostředky: - pro záchranná plavidla a záchranářské čluny; - pro záchranné kruhy; - pro záchranné vesty.	NV č.345/2016 Sb. směrnice 2014/90/EU Modul B Modul D Modul E Modul F Modul G	§ 3 odst. 1 NV č. 345/2016 Sb.	A
14.2	Výstroj pro ochranu znečištění moří			
14.3	Výstroj protipožární ochrany			
14.4	Výstroj pro navigaci			
14.5	Radio-komunikační výstroj			
14.6	Výstroj podle COLREG 72			
14.7	Výstroj podle kapitoly II -1 SOLAS			
15.	Spotřebiče plyných paliv podle nařízení 2016/426			
15.1	Spotřebiče spalující plyná paliva			
15.1.1	Vaření	nařízení 2016/426 Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha I nařízení 2016/426	-
15.1.2	Chlazení			
15.1.3	Klimatizace			
15.1.4	Vytápění prostor			
15.1.5	Ohřev užitkové vody			
15.1.6	Osvětlení			
15.1.7	Praní			
15.1.8	Hořáky s nuceným průtokem vzduchu			
15.1.9	Topná tělesa vybavená hořáky s nuceným průtokem vzduchu			
15.2	Vybavení			
15.2.1	Bezpečnostní zařízení	nařízení 2016/426 Modul B Modul C2 Modul D Modul F Modul G Modul E	Příloha I nařízení 2016/426	A
15.2.2	Kontrolní zařízení			
15.2.3	Regulační zařízení			
15.2.4	Podsestavy těchto vybavení			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
16.	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			
16.1	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
16.2	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			
16.3	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			A
16.4	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			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
16.5	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			
16.6	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
16.7	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			
16.8	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			
16.9	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7			
16.10	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů			
16.11	7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	podobnými fyzikálními vlastnostmi			
16.12	8. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva			
16.13	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			
16.14	10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
16.15	11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
16.16	12.1 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy			
16.17	12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže			
16.18	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením			
16.19	14. Odnímatelná mechanická převodová zařízení, včetně jejich ochranných krytů			
16.20	15. Ochranné kryty pro odnímatelná mechanická převodová zařízení.			
16.21	16. Servisní zvedáky pro vozidla.			
16.22	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.			
16.23	18. Přenosná upevňovací zařízení s náboji a jiné rázové stroje			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
16.24	19. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob.			
16.25	20. Motoricky poháněné blokovací snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11			
16.26	21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.			
16.27	22. Ochranné konstrukce při převrácení (ROPS).			
16.28	23. Ochranné konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS).			
17.	Strojní zařízení podle resp. nařízení 2023/1230			
17.1.	A.01. Odnímatelná mechanická převodová zařízení, včetně jejich ochranných krytů.	Nářízení 2023/1230 Modul B Modul G	Příloha III Nářízení 2023/1230	A
17.2	A.02. Ochranné kryty pro odnímatelná mechanická převodová zařízení.			
17.3	A.03. Servisní zvedáky pro vozidla.			
17.4	A.04. Přenosná upevňovací zařízení s náboji a jiné rázové stroje.			
17.5	A.05. Bezpečnostní součásti s plně nebo částečně se samorozvíjejícím chováním využívajícím přístupů strojového učení zajišťující bezpečnostní funkce.			
17.6	A.06. Strojní zařízení se zabudovanými systémy s plně nebo částečně se seberozvíjejícím chováním využívajícím přístupů strojového učení zajišťujícími bezpečnostní funkce, které nebyly samostatně uvedeny na			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	trh, a to pouze ve vztahu k těmto systémům.			
17.7	B.01.01. 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: pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídavným posouvacím zařízením;			
17.8	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;			
17.9	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;			
17.10	B.01.04 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	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.			
17.11	B.02. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.			
17.12	B.03. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
17.13	B.04.01. 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: pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku.			
17.14	B.04.02. 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: pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.			
17.15	B.05. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a 7.			
17.16	B.06. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.			
17.17	B.07. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.			
17.18	B.08. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva.			
17.19	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.			
17.20	B.10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
17.21	B.11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
17.22	B.12.01. Strojní zařízení pro práce v podzemí: lokomotivy a brzděné vozy.			
17.23	B.12.02. Strojní zařízení pro práce v podzemí: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže.			
17.24	B.13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.			
17.25	B.14. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než 3 metry.			
17.26	B.15. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob.			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
17.27	B.16. Motoricky poháněné blokové pohyblivé ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11			
17.28	B.17. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.			
17.29	B.18. Ochranné konstrukce při převrácení (ROPS).			
17.30	B.19. Ochranné konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS).			
18.	Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU			
18.1	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
18.2	Bezpečnostní komponenty pro výtahy			
18.2.1	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Modul B Modul C2 Modul E	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	A
18.2.2	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabraňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu			
18.2.3	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti			
18.2.4	4.a) Nárazníky akumulující energii: - nelineární - s tlumením zpětného chodu 4 b) Nárazníky pohlcující energii			
18.2.5	5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
18.2.6	6. Elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními obvody s elektronickými součástmi			
19.	Oblast EMC podle NV č. 117/2016 Sb., resp. směrnice 2014/30/EU			
19.1	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
20.	Rádiová zařízení podle NV č. 426/2016 Sb., resp. směrnice 2014/53/EU			
20.1	Rádiová zařízení	NV č. 426/2016 Sb. směrnice 2014/53/EU Modul B	§3 NV č. 426/2016 Sb.	A
21.	Účinnost teplovodních kotlů podle NV č. 25/2003 Sb., resp. směrnice Rady 92/42/EHS			
21.1	Teplovodní kotle spalující kapalná nebo plynná paliva	NV č. 25/2003 Sb. směrnice Rady 92/42/EHS Modul B Modul C Modul D Modul E	ČSN EN ...	A
22.	Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.			
22.1	Hasicí přístroje	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN ... ČSN EN ...	A
22.2	Hasiva (kromě vody bez přísad)		ČSN ... ČSN EN...	
22.3	Požární hadice		ČSN ... ČSN EN ...	
22.4	Požární proudnice a požární armatury		ČSN ... ČSN EN ...	
22.5	Výrobky určené pro zásahovou činnost jednotek požární ochrany			
22.5.1	Žebříky	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN ... ČSN EN ...	A
22.5.2	Hydraulická vyprošťovací zařízení		ČSN ... ČSN EN ...	
22.5.3	Zásahové požární automobily s celkovou hmotností nad 3000		ČSN ... ČSN EN ...	

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	kg, s výjimkou zásahových požárních automobilů podle přílohy č. 1 položky 2			
22.5.4	Požární čerpadla		ČSN ... ČSN EN ...	
22.5.5	Záchranná zařízení pro nouzový únik osob z výšek (seskokové matrace, plachty a záchranné tunely)		ČSN ... ČSN EN ...	
22.5.6	Zvedací vaky		ČSN ... ČSN EN ...	
22.5.7	Požární kontejnery používané ke stejnému účelu jako zásahové požární automobily		ČSN ... ČSN EN ...	
22.6	Prostředky lidové zábavy			
22.6.1	Zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN ... ČSN EN ...	A
22.6.2	Zařízení dětských hřišť		ČSN ... ČSN EN ...	
23.	Měřidla podle NV č. 120/2016 Sb., resp. směrnice 2014/32/EU			
23.1	Vodoměry (MI-001)	NV č. 120/2016 Sb. směrnice 2014/32/EU Modul A2 modul B modul C2 modul D modul D1 modul E modul E1 modul F modul F1 modul G modul H1	Příloha č. 1 NV č. 120/2016 Sb.	A
23.2	Plynoměry a přepočítavače množství plynu (MI-002) - plynoměry			
23.3	Elektroměry k měření činné energie (MI-003)			
23.4	Měřidla tepelné energie (MI-004) a jejich podsestavy			
23.5	Měřicí systémy pro kontinuální a dynamické měření množství kapalin jiných než voda (MI-005)			
23.6	Váhy s automatickou činností (MI-006)			
23.7	Taxametry (MI-007)			
23.8	Ztělesněné míry (MI-008)			
23.9	Měřidla pro měření rozměrů (MI-009) - měřidla pro měření délky - měřidla pro měření plochy			

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupně volnosti ¹
	- měřidla pro multidimensionální měření			
23.10	Analyzátory výfukových plynů (MI-010)			
24.	Váhy s neautomatickou činností podle NV č. 121/2016 Sb., resp. směrnice 2014/31/EU			
24.1	Váhy s neautomatickou činností	NV č. 121/2016 Sb. směrnice 2014/31/EU Modul B Modul D Modul D1 Modul F Modul F1 Modul G	Příloha 1 NV č. 121/2016 Sb.	A
24.2	Váhy s neautomatickou činností pro:			
24.2.1	- určování hmotnosti pro potřeby obchodního styku	NV č. 121/2016 Sb. směrnice 2014/31/EU Modul B Modul D Modul D1 Modul F Modul F1 Modul G	Příloha 1 NV č. 121/2016 Sb.	A
24.5.2	- určování hmotnosti pro výpočet poplatků, tarifů, daní, prémie, pokut, náhrad, odškodnění nebo podobných typů plateb			
24.2.3	- určování hmotnosti při uplatňování právních předpisů nebo pro znalecké posudky v soudních řízeních			
24.2.4	- určování hmotnosti ve zdravotnictví při vážení pacientů za účelem sledování, diagnostiky a léčení			
24.2.5	- určování hmotnosti při přípravě léků na lékařský předpis v lékárnách a určování hmotnosti při analýzách prováděných v lékařských a farmaceutických laboratořích			
24.2.6	- určování ceny na základě hmotnosti pro účely přímého prodeje veřejnosti a přípravy hotově balených výrobků			

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.
nebo
certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace



² 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).

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

nařízení (EU) – nařízení Komise EU

RK – rozhodnutí Komise

AVCP – posuzování a ověřování stálosti vlastností (*Assessment and Verification of Constancy of Performance*)

TN - Technický návod (k dispozici na webových stránkách www.tzus.cz)

EAD – Evropský dokument pro posuzování

SOLAS – Mezinárodní úmluva o bezpečnosti lidského života na moři z roku 1974

COLREG – Úmluva o mezinárodních pravidlech pro zabránění srážkám na moři z roku 1972