**Návod na zpracování přílohy č. 3 žádosti/návrhu pro
certifikační orgán certifikující produkty[[1]](#footnote-2)x)**

Po odstranění záhlaví, odkazující na přílohu č. 3 žádosti/návrhu a doplnění, slouží zároveň jako příloha OA.

**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 (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. 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](http://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).

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-..[[2]](#footnote-3) 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-A-AB. Pokud bylo schéma již dříve přezkoumáno jiným akreditačním orgánem, pak ČIA využije zjištění tohoto akreditačního orgánu (žadatel tuto informaci uvede v žádosti/návrhu).

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 lodní 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 vyplnění žádosti/návrhu:

**1) hmotné produkty**

| **Pořadové číslo1)** | **Název produktu** | **KódCZ-CPAx)** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Skleněná zrcadla | 23.12.13 | CB 001-52 /2019.01(vychází z 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) | ČSN EN 1036-2:2008 |
| 2 | Kovové konstrukce |  | CB IZ /2019.01(vychází z 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) | ČSN EN 1090-1+A1:2012ČSN EN 1090-2+A1:2012ČSN EN 1090-3:2009EN 1090-1+A1:2011EN 1090-2+A1:2011EN 1090-3:2008 |
| 3\* | Dřevěné pražce (mostnice) |  | NV č. 163/2002 Sb., § 6, odst. 1, písm. a 2) | ČSN EN 13145+A1 |
| 4 | Pálené zdicí prvky |  | nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR), příloha V, čl. 1.5systém 4 3) | ČSN EN 771-1 |
| 5\* | Produkty pro vybavení pozemních komunikací- produkty pro přechodné vodorovné dopravní značení- svislé dopravní značky přenosné- produkty dopravního zařízení |  | MP SJ-PK (verze 2013), část II/5 5)MP SJ-PK (verze 2019), část II/5 4) | ČSN EN 1824ČSN EN 1436ČSN EN 1790ČSN EN 1463-1ČSN EN 1463-2ČSN EN 13422+A1ČSN EN 12899-1TP 143TP 66TP 156TP 217 |

###### 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

**x)** nepovinný údaj

###### 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) uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle pokynů stanovených v Metodickém pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací, verze 2013 platí do 20. 3. 2021.

**2) proces svařování**

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Certifikace procesu svařování pro:**  |
| 1.1 | Nástroje a nářadí | ČSN EN ISO 3834-2:2006ČSN EN ISO 3834-3:2006ČSN EN ISO 3834-4:2006ČSN EN ISO 14554-1:2014ČSN EN ISO 14554-2:2014 |
| 1.2 | Výrobu motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení | ČSN EN ISO 3834-2:2006ČSN EN ISO 3834-3:2006ČSN EN ISO 3834-4:2006ve spojení s …6), 7) |
| 1.3 | Železniční kolejová vozidla a jejich části | ČSN EN ISO 3834-2:2006ČSN EN ISO 3834-3:2006ČSN EN ISO 3834-4:2006ČSN EN 15085-2:2008 |

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**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Certifikace procesu spotřebitelského řetězce lesních produktů pro:** |
| 1.1 | Dřevo surové | TD CFCS 2003:2012TD CFCS 2003: 20209)  | TD CFCS 2002:2013TD CFCS 2002:20208) |
| 1.2 | Velkoobchod se dřevem a  výrobky ze dřeva po prvotním opracování |
| 1.3 | **…** |

###### 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

###### 8) 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.**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. IFA pro oblast *(scope)* rostlinné výroby:** |
| 1.1 | Ovoce a zelenina *(Fruit and Vegetables)* | GLOBALG.A.P.General Regulations Verze 5.2Verze 5.3-GFS10)neboVerze 5.4-GFS 10)Varianta 1\* | GLOBALG.A.P. IFA10)- CPCC All Farm Base, 5.2- CPCC Crop Base, 5.2- CPCC Fruit and Vegetables, 5.2CPCC Fruit and Vegetables, 5.3-GFS |
| 1.2 | Produkty pro rozmnožování rostlin*(Plant Propagation Material)* | GLOBALG.A.P.General Regulations Verze 5.2Verze 5.3-GFS10) | GLOBALG.A.P. IFA10)- 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*(Cattle and Sheep)* | GLOBALG.A.P.General Regulations Verze 5.2Verze 5.3-GFS10) | GLOBALG.A.P. IFA10)- 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) |
| 3.1 | Certifikace spotřebitelského řetězce GLOBALG.A.P. (CoC) | GLOBALG.A.P.General Regulations Verze 6.0 | GLOBALG.A.P. IFA10)- CPCC Chain of Custody, 6.0 |

###### 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

10) Pravidla systému certifikace správné zemědělské praxe GLOBALG.A.P. – dokumenty FoodPLUS GmbH Cologne, Germany jsou v aktuální verzi dostupné
na [www.globalgap.org](http://www.globalgap.org))

**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\*

Varianta 1 je uvedena pouze v případě vyloučení Varianty 2 z rozsahu akreditace

**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 a PCR (Product Category Rules, pravidla produktové kategorie) identifikovaná příslušným systémem a jejich registračním číslem:

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Ověřování environmentálního prohlášení o produktu:** |
| 1.1 | Dřevo a výrobky ze dřeva | ČSN ISO 14025The International EPD® System - General ProgrammeInstructionsThe Norwegian EPD Foundation - General ProgrammeInstructionsInstitute Construction and Environment e.V. - GeneralProgramme InstructionsInstructions INIES - General Programme Instructions |
| 1.2 | Základní chemikálie |
|  |  |

**6) správná výrobní praxe v kosmetickém průmyslu**

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků | CB SVK /2019.01(vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) | ČSN EN ISO 22716:2008 |

**7) PŘEKLADATELSKÉ služby**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Překladatelské služby  | CB PS /2019.01(vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) | ČSN EN ISO 17100:2015 |

**8)** **certifikace elektronických nástrojů11)**

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

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

**9) certifikace služeb vytvářejících důvěru12)**

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikačníschéma13)** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU)č. 910/2014:* článek 5.
* článek 13.
* článek 15.
* článek 19.
* článek 24.
* článek 28.
* Příloha I.
 |
| 2. | Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečetě | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* článek 5.
* článek 13.
* článek 15.
* článek 19.
* článek 24.
* článek 38.
* Příloha III.
 |
| 3. | Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* 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 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* 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 pečetí | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* článek 5.
* článek 13.
* článek 15.
* článek 19.
* článek 24.
* článek 32.
* článek 33.
* článek 40. (ověřování kvalifikovaných elektronických pečetí)
 |
| 6. | Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchovávání kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečetí | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 3ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* článek 5.
* článek 13.
* článek 15.
* článek 19.
* článek 24.
* článek 34.
* článek 40. (uchování kvalifikovaných elektronických pečetí)
 |
| 7. | Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba elektronického doručování | ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1ve spojenís DKP verze 4 | nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014:* článek 5.
* článek 13.
* článek 15.
* článek 19.
* článek 24.
* článek 44.
 |

**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-vnitra-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx>.

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

13) uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle DKP, verze 2 platí maximálně do 29.7.2021. Pro aplikaci DKP, verze 3 je stanoveno přechodné období 18 měsíců od data publikace, ke které došlo 29.1.2021

**10) Certifikace správné výrobní praxe podle požadavků feed certifikačního schématu GMP+, modul fEED SAFETY ASSURANCE**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Certifikace GMP+ v oblasti Výroba krmiv |
| 1.1 | Výroba krmných směsí | GMP+ C6 (verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018) |
| 1.2 | Výroba přísad do krmiv | GMP+ C6 (verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018)GMP+ B2(verze 01.07.2018) |
| 2. | Certifikace GMP+ v oblasti Obchod s krmivy, shromažďování, skladování a překládka |
| 2.1 | Obchod s krmivy | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B1(verze 01.07.2018)GMP+ B3(verze 01.07.2018) |
| 3. | Certifikace GMP+ v oblasti Doprava krmiv |
| 3.1 | Silniční doprava | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B4(verze 01.07.2018) |
| 3.2 | Zprostředkování silniční přepravy | GMP+ C6(verze 11.05.2020) | GMP+ B4(verze 01.07.2018) |

GMP+ FC schéma, modul FSA - schéma společnosti GMP+ International. Dokumenty jsou dostupné na webu [www.gmpplus.org](http://www.gmpplus.org)

###### 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

**11) Certifikace kompozitních dřevěných desek podle požadavků 40 CFR Part 770**

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

„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) 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 Assesssment Bodies Seeking Notification) MNB - Assessment scheme, 000MRA1044 ver 1.1.

| **Pořadové číslo1)** | **Produkt / skupina produktů** | **Postup posuzování shody / modul / AVCP systém** | **Základní požadavky / harmonizované technické** **specifikace:****produktové specifikace /** **vlastnosti / technické normy14)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Přepravitelná tlaková zařízení podle NV č. 208/2011 Sb., resp. směrnice 2010/35/EU** |
| 1.1 | Tlakové nádoby a případně jejich ventily a další příslušenství | **NV č. 208/2011 Sb.** **směrnice 2010/35/EU**Posuzování shody Mimořádné inspekceMeziperiodické inspekcePeriodické inspekceNové posouzení shody | § 3NV č. 208/2011 Sb. |
| 1.2 | Cisternová a bateriová vozidla a vozy, snímatelné cisterny, cisternové kontejnery, cisternové výměnné nástavby s nádržemi z kovových materiálů a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) a případně jejich ventily a další příslušenství |
| 1.3 | Plynové kartuše |
| **2.** | **Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES** |
| 2.1 | Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem | **NV č. 9/2002 Sb.**Příloha č. 5Příloha č. 6Příloha č. 7 **směrnice 2000/14/ES**Příloha č. VIPříloha č. VIIPříloha č. VIII | Příloha č. 4NV č. 9/2002 Sb. |
| 2.2 | Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy |
| 2.3 | Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW |
| 2.4 | Ruční bourací a sbíjecí kladiva |
| 2.5 | Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem |
| 2.6 | Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.7 | Dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.8 | Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.9 | Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.10 | Grejdry |
| 2.11 | Zdroje tlakové kapaliny |
| 2.12 | Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.13 | 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 |
| 2.14 | Vyžínače trávníků nebo začišťovače okrajů trávníku |
| 2.15 | Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t |
| 2.16 | Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW |
| 2.17 | Pojízdné jeřáby |
| 2.18 | Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW |
| 2.19 | Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou |
| 2.19 | Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW |
| 2.20 | Věžové jeřáby |
| 2.21 | Svařovací generátory |
| **3.** | **Výbušniny pro civilní použití podle NV č. 97/2016, resp. směrnice 2014/28/EU** |
| 3.1 | 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 BModul C2Modul DModul EModul FModul G  | Příloha č. 1NV č. 97/2016 Sb. |
| **4.** | **Zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podle NV č. 116/2016 Sb., resp. směrnice 2014/34/EU** |
| 4.1 | Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení I kategorie M1 | **NV č. 116/2016 Sb.****směrnice 2014/34/EU**Modul BModul C1Modul DModul EModul FModul GModul A a předání technické dokumentace podle bodu 2 přílohy č. 8 | Příloha č. 2NV č. 116/2016 Sb. |
| 4.2 | Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení I kategorie M2  |
| 4.3 | Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 1  |
| 4.4 | Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 2  |
| 4.5 | Elektrická a neelektrická zařízení: Skupina zařízení II kategorie 3  |
| 4.6 | Ochranné systémy |
| 4.7 | 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 |
| 4.8 | Součásti určené pro zabudování do zařízení a ochranných systémů |
| **5.** | **Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU** |
| 5.1 | Tlaková zařízení | **NV č. 219/2016 Sb.****směrnice 2014/68/EU**Modul A2Modul BModul C2Modul DModul D1Modul EModul E1Modul FModul GModul HModul H1§ 12 / čl. 15 | Příloha č. 1NV č. 219/2016 Sb. |
| 5.2 | Tlakové hrnce |
| 5.3 | Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) |
| 5.4 | Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení |
| 5.5 | Přenosné hasicí přístroje |
| 5.6 | Bezpečnostní výstroj |
| 5.7 | Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy |
| 5.8 | Tlaková výstroj |
| 5.9 | Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje |
| 5.10 | Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje |
| 5.11 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu |
| 5.12 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení |
| 5.13 | Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)  |
| 5.14 | Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech  |
| 5.15 | Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b) |
| 5.16 | 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 |
| 5.17 | Tlakové nádrže |
| **6.** | **Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU** |
| 6.1 | Jednoduché tlakové nádoby | **NV č. 119/2016 Sb.****směrnice 2014/29/EU**Modul BModul C1Modul C2Modul C | Příloha č. 1NV č. 119/2016 Sb. |
| **7.** | **Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425** |
| 7.1 | Prostředky pro podporu vztlaku | **nařízení 2016/425**Modul BModul C2Modul D | Příloha č. IInařízení 2016/425 |
| 7.2 | Prostředky pro ochranu hrudníku a bederní oblasti |
| 7.3 | Prostředky pro ochranu očí |
| 7.4 | Prostředky pro ochranu obličeje |
| 7.5 | Prostředky pro ochranu chodidel, nohou a proti uklouznutí |
| 7.6 | Prostředky pro ochranu celého těla (oděvy) |
| 7.7 | Prostředky pro ochranu rukou a paží |
| 7.8 | Prostředky pro ochranu rukou a paží proti chemickým látkám |
| 7.9 | Prostředky pro ochranu hlavy |
| 7.10 | Prostředky pro ochranu sluchu |
| 7.11 | Prostředky pro ochranu proti chladu [> -50 °C] |
| 7.12 | Prostředky pro ochranu proti chladu [chlad > -50 °C, [extrémní chlad < -50 °C] |
| 7.13 | Prostředky pro ochranu proti extrémnímu chladu [< -50 °C] |
| 7.14 | Prostředky pro ochranu proti teplu [< 100 °C] |
| 7.15 | Prostředky pro ochranu proti teplu [> 100 °C a oheň a plameny] |
| 7.16 | Prostředky pro ochranu proti teplu [teplo < 100 °C], [teplo > 100 °C a oheň] |
| 7.17 | Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů |
| 7.18 | Ochranné prostředky proti střelným zraněním nebo bodnutí nožem |
| 7.19 | Ochranné prostředky proti utopení |
| 7.20 | Ochranné prostředky proti ohrožení elektrickým proudem |
| 7.21 | Ochranné prostředky proti elektromagnetickému poli a vlnění |
| 7.22 | Ochranné prostředky proti pádu z výšky |
| 7.23 | Ochranné prostředky proti pořezání ruční řetězovou pilou |
| 7.24 | Ochranné prostředky proti biologickým látkám |
| 7.25 | Ochranné prostředky proti škodlivému hluku |
| 7.26 | Ochranné prostředky proti vysokotlakým tryskám |
| 7.27 | Ochranné prostředky proti ionizujícímu záření |
| 7.28 | Ochranné prostředky proti mechanickým rizikům |
| 7.29 | Ochranné prostředky proti neionizujícímu záření |
| 7.30 | Ochranné prostředky proti uklouznutí |
| 7.31 | Ochranné prostředky proti statickému stlačení |
| 7.32 | Ochranné prostředky proti látkám a směsím, které poškozují zdraví |
| 7.33 | Ochranné prostředky proti vibracím |
| 7.34 | Ochranné prostředky proti chemickým látkám  |
| 7.35 | Ochranné prostředky proti rizikům vyplývajícím ze sportovních aktivit  |
| 7.36 | Specializované oblasti působnosti: Chrániče těla |
| 7.37 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině |
| 7.38 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech |
| 7.39 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro hasiče  |
| 7.40 | Specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností  |
| 7.41 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro motocyklisty |
| 7.42 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro potápění |
| 7.43 | Specializované oblasti působnosti: Ochranné prostředky pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu |
| **8.** | **Lanové dráhy určené pro dopravu osob podle nařízení 2016/424** |
| 8.1 | Bezpečnostní prvky | **nařízení 2016/424**Modul BModul DModul FModul GModul H1 | Příloha č. IInařízení 2016/424 |
| 8.2 | Dílčí systémy |
| **9.** | **Rekreační plavidla a vodní skútry podle NV č. 96/2016 Sb., resp. směrnice 2013/53/EU** |
| 9.1 | Rekreační plavidla | **NV č. 96/2016 Sb.****směrnice 2013/53/EU**Modul A1Modul BModul CModul DModul EModul FModul GModul HRovnocenná shoda založená na posouzení po zhotovení | Příloha č. 1NV č. 96/2016 Sb. |
| 9.2 | Vodní skútry | **NV č. 96/2016 Sb.****směrnice 2013/53/EU** Modul A1Modul BModul CModul DModul EModul FModul GModul HRovnocenná shodazaložená naposouzení pozhotovení |
| 9.3 | Součásti | **NV č. 96/2016 Sb.****směrnice 2013/53/EU** Modul BModul CModul DModul EModul FModul GModul HRovnocenná shoda založená na posouzení po zhotovení |
| 9.4 | Výfukové emise | **NV č. 96/2016 Sb.****směrnice 2013/53/EU**Modul BModul DModul EModul FModul GRovnocenná shodazaložená naposouzení pozhotovení |
| 9.5 | Emise hluku | **NV č. 96/2016 Sb.****směrnice 2013/53/EU**Modul A1Modul GModul HRovnocenná shoda založená na posouzení po zhotovení |
| **10.** | **Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.** |
| 10.1 | Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb |
| 10.1.1 | Cement (pro zvláštní určení a pro zdění)(skupina výrobků 1/1) | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 5 | ČSN …TN … |
| 10.1.2 | Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší(skupina výrobků 1/5) | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 6 | ČSN …TN … |
| 10.2 | Stavební výrobky pro zděné stavby |
| 10.2.1 | Výrobky pálené stropní(skupina výrobků 2/5) | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 5a | ČSN …TN … |
| 10.2.3 | Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů(skupina výrobků 2/6) | **NV č. 163/2002 Sb.**§ 7 | ČSN …TN … |
| **11.** | **Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011** |
| 11.1 | Cement, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva |
| 11.1.1 | Cementy pro obecné použití zahrnující: portlandské cementy; portlandské směsné cementy: portlandský struskový cement, portlandský cement s křemičitým úletem, portlandský pucolánový 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) | **nařízení č. 305/2011**Systém 1+ | ČSN …EAD … |
| 11.1.2 | 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 … |
| **12.** | **Propojenost (interoperabilita) evropského železničního systému Unie podle zákona č. 266/1994 Sb. ve znění zákona č. 367/2019 Sb., transponujícího směrnici č. (EU) 2016/797** |
| 12.1 | 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 |
| 12.2 | 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 |
| 12.3 | 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 |
| 12.4 | 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 |
| 12.5 | Evropský železniční systém - subsystém Infrastruktura  | **Rozhodnutí Komise 2010/713/EU**modul CA1 CA2 CB CD CH CH1 CF SH1 SG | oznámení ÚNMZ č. 20/15 ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2015 – Seznam národních technických pravidel INS;vyhláška MD č. 177/1995 Sb.;vyhláška MD č. 100/1995 Sb. |
| 12.6 | Evropský železniční systém - subsystém Energie | **Rozhodnutí Komise 2010/713/EU**modul CB CC CH CH1 SH1 SG | oznámení ÚNMZ č. 20/15 ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2015 – Seznam národních technických pravidel ENE |
| 12.7 | 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 | oznámení ÚNMZ č. 20/15 ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2015 – Seznam národních technických pravidel CCS;ČSN EN 50121-3-2 ed. 4;ČSN EN 50121-4 ed. 4;ČSN EN 50125-1 ed. 2;ČSN EN 50125-3;ČSN EN 50126-1;ČSN EN 50126-1 ed. 2; ČSN EN 50126-2;ČSN EN 50128 ed. 2; ČSN EN 50129;ČSN EN 50129 ed. 2;ČSN EN 50159;ČSN 34 2613 ed. 3; ČSN 34 2614 ed. 3; ČSN 34 2617; ČSN 34 2650 ed. 2; ČSN CLC/TS 50 238-2; ČSN CLC/TS 50 238-3; TNŽ 34 2620;Směrnice SŽDC č. 35; SŽDC (ČD) D1;SŽDC PPD-2/2018;20009/2018-SŽDC-GŘ06;DUCR-66181/19/Bv |
| 12.8 | 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 | oznámení ÚNMZ č. 20/15 ve Věstníku ÚNMZ č. 2/2015 – Seznam národních technických pravidel RST;ERA/TD/2010-01/XA, verze 3.0:2014;vyhláška MD č. 100/1995 Sb.;vyhláška MD č. 173/1995 Sb.;ČSN EN ISO 17351 |
| **13.** | **Hračky podle NV č. 86/2011 Sb., resp. směrnice 2009/48/ES** |
| 13.1 | Panenky a hračky s měkkou výplní | **NV č. 86/2011 Sb.****směrnice 2009/48/ES**ES přezkoušení typu | § 9 odst. 2 a přílohač. 2 NV č. 86/2011 Sb. |
| 13.2 | Hračky podle § 2 |
| **14.** | **Pyrotechnické výrobky podle zákona č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb., resp. směrnice 2013/29/EU** |
| 14.1 | Zábavní pyrotechnika kategorie F1,  | **zákon č. 206/2015 Sb. a NV č. 208/2015 Sb.****směrnice 2013/29/EU**Modul C2Modul DModul EModul GModul H | Příloha č. 2 zákona č. 206/2015 Sb. |
| 14.2 | Zábavní pyrotechnika kategorie F2, F3 |
| 14.3 | Zábavní pyrotechnika kategorie F4 |
| 14.4 | Divadelní pyrotechnika kategorie T1 |
| 14.5 | Divadelní pyrotechnika kategorie T2 |
| 14.6 | Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech |
| 14.7 | Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P1 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech) |
| 14.8 | Ostatní pyrotechnické výrobky kategorie P2 (kromě pyrotechnických výrobků pro použití ve vozidlech) |
| **15.** | **Lodní výstroj podle NV č. 345/2016 Sb., resp. směrnice 2014/90/EU** |
| 15.1 | 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 BModul DModul EModul FModul G | § 3 odst. 1NV č. 345/2016 Sb. |
| 15.2 | Výstroj pro ochranu znečištění moří |
| 15.3 | Výstroj protipožární ochrany |
| 15.4 | Výstroj pro navigaci |
| 15.5 | Radio-komunikační výstroj |
| 15.6 | Výstroj podle COLREG 72 |
| 15.7 | Výstroj podle kapitoly II -1 SOLAS |
| **16.** | **Spotřebiče plynných paliv podle nařízení 2016/426** |
| 16.1 | Spotřebiče spalující plynná paliva |
| 16.1.1 | Vaření | **nařízení 2016/426**Modul BModul C2Modul DModul EModul FModul G | Příloha Inařízení 2016/426 |
| 16.1.2 | Chlazení |
| 16.1.3 | Klimatizace |
| 16.1.4 | Vytápění prostor |
| 16.1.5 | Ohřev užitkové vody |
| 16.1.6 | Osvětlení |
| 16.1.7 | Praní |
| 16.1.8 | Hořáky s nuceným průtokem vzduchu |
| 16.1.9 | Topná tělesa vybavená hořáky s nuceným průtokem vzduchu |
| 16.2 | Vybavení |
| 16.2.1 | Bezpečnostní zařízení | **nařízení 2016/426**Modul BModul C2Modul DModul FModul G | Příloha Inařízení 2016/426 |
| 16.2.2 | Kontrolní zařízení |
| 16.2.3 | Regulační zařízení |
| 16.2.4 | Podsestavy těchto vybavení |
| **17.** | **Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES** |
| 17.1 | 1.1 kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídavným posouvacím zařízením | **NV č. 176/2008 Sb.****směrnice 2006/42/ES**ES přezkoušení typuKomplexní zabezpečování jakosti | Příloha č. 1NV č. 176/2008 Sb. |
| 17.2 | 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 |
| 17.3 | 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 |
| 17.4 | 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 |
| 17.5 | 2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku |
| 17.6 | 3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním |
| 17.7 | 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 |
| 17.8 | 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 |
| 17.9 | 5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7 |
| 17.10 | 6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů |
| 17.11 | 7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi |
| 17.12 | 8. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva |
| 17.13 | 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 |
| 17.14 | 10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním |
| 17.15 | 11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním |
| 17.16 | 12.1 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: lokomotivy a brzdné vozy |
| 17.17 | 12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže |
| 17.18 | 13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením |
| 17.19 | 14. Odnímatelná mechanická převodová zařízení, včetně jejich ochranných krytů |
| 17.20 | 15. Ochranné kryty pro odnímatelná mechanická převodová zařízení.  |
| 17.21 | 16. Servisní zvedáky pro vozidla.  |
| 17.22 | 17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry. |
| 17.23 | 18. Přenosná upevňovací zařízení s náboji a jiné rázové stroje  |
| 17.24 | 19. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob. |
| 17.25 | 20. Motoricky poháněné blokovací snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11 |
| 17.26 | 21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce. |
| 17.27 | 22. Ochranné konstrukce při převrácení (ROPS). |
| 17.28 | 23. 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 BModul DModul EModul GModul H1Závěrečná inspekce u výtahů | Příloha č. 1NV č. 122/2016 Sb. |
| 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 BModul C2Modul EModul H | Příloha č. 1NV č. 122/2016 Sb. |
| 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 |
| 18.2.5 | 4 b) Nárazníky pohlcující energii |
| 18.2.5 | 5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu |
| 18.2.8 | 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. 1NV č. 117/2016 Sb. |
| **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 BModul H | §3 NV č. 426/2016 Sb. |
| **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 BModul CModul D Modul E | ČSN EN … |
| **22.** | **Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.** |
| 22.1 | Hasicí přístroje | **NV č. 173/1997 Sb.**§ 3 | ČSN …ČSN EN … |
| 22.2 | Hasiva (kromě vody bez přísad) | ČSN ….ČSN EN…ISO … |
| 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 … |
| 22.5.2 | Hydraulická vyprošťovací zařízení | ČSN …ČSN EN … |
| 22.5.3 | Zásahové požární automobily s celkovou hmotností nad 3000 kg, s výjimkou zásahových požárních automobilů podle přílohy č. 1 položky 2 | ČSN …ČSN EN …Vyhláška č. 35/2007 Sb., přílohy č. 1 - č. 3 |
| 22.5.4 | Požární čerpadla | ČSN …ČSN EN …Vyhláška č. 69/2014 Sb., příloha č. 2 |
| 22.5.5 | Záchranná zařízení pro nouzový únik osob z výšek (seskokové matrace, plachty a záchranné tunely) | DIN 14151-3 |
| 22.5.6 | Zvedací vaky | ČSN …ČSN EN … |
| 22.5.7 | Požární kontejnery používané ke stejnému účelu jako zásahové požární automobily | ČSN …ČSN EN …Vyhláška č. 35/2007 Sb., přílohy 1 až 3 |
| 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 … |
| 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 D1modul E modul E1modul Fmodul F1 modul G modul H modul H1  | Příloha č. 1 NV č. 120/2016 Sb.  |
| 23.2 | Plynoměry a přepočítávače 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 - 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 BModul DModul D 1Modul FModul F1Modul G | Příloha 1NV č. 121/2016 Sb. |
| 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 BModul DModul D 1Modul FModul F1Modul G | Příloha 1NV č. 121/2016 Sb. |
| 24.5.2 |  - určování hmotnosti pro výpočet poplatků, tarifů, daní, prémií, 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 |

###### 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) aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (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](http://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

**13) Systém certifikovaných dodavatelů**

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](http://www.isvz.cz/).

| **Pořadovéčíslo** | **Název skupiny/třídy/činnosti** | **Kód NACE/ CPV** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Příprava staveniště  | 45.1 | PS 003:101615) |
| 2 | Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení kromě dálnic | 45.23 |
| 3 | … |  |

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

**14) Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot**

| **Pořadovéčíslo** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.  | § 6 a příloha č. 3 NV č. 189/2018 Sb.  |
| 1.1.1 | Certifikace systému kvality dodavatelů produktů splňujících kritéria udržitelnosti  |
| 1.1.2 | výroba, dovoz nebo prodej biopaliv a dovoz nebo prodej motorového benzinu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva 16) |
| 1.1.3 | výroba, dovoz nebo prodej kapalných nebo plynných produktů určených k výrobě biopaliv  |
| 1.1.4 | prodej nebo dovoz biomasy  |
| 1.2 | **Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot** | § 20 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.,  | § 20 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., § 5 NV č. 189/2018 Sb.  |
| 1.2.1 | Ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů pohonných hmot |

16) Týká se pouze prodeje nebo dovozu motorového benzinu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva v režimu podmíněného osvobození od daně nebo ve volném daňovém oběhu z jiného členského státu Evropské unie

**Vysvětlivky a zkratky:**

NV - nařízení vlády

**15) CERTIFIKACE MĚŘIDEL PODLE OIML SCHÉMATU A**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název produktu / skupiny produktů** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

**16) Certifikace Ekologické PRODUKCE**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1\*** | **Certifikace ekologické produkce (nařízení (EU) 2018/848)** |
| 1.1 | a) nezpracované rostliny a rostlinné produkty, včetně osiva a dalšího rozmnožovacího materiálu rostlin | nařízení (EU) 2018/848 |
| 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) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

\*) Hvězdičkou označené skupiny produktů se vztahují rovněž k certifikaci skupin hospodářských subjektů

**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

**17) CERTIFIKACE TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ PODLE MP SJ-PK**

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název procesu/služby** | **CZ-NACE** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem(normativních dokumentů)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Zemní práce - část úprava podloží vozovek | 43.11, 43.12, 42.11, 42.13 | MP SJ-PK (verze 2019)17), část II/4 | ČSN 73 6133ČSN EN 14227-1ČSN EN 14227-2ČSN EN 14227-3ČSN EN 14227-4ČSN EN 14227-5TKP 4,TKP 5,TP 93, TP 94, TP 138,TP 176 |
| 2. | Zemní práce - část úprava zemin pojivy  | ČSN 73 6133ČSN EN 14227-15TKP 4,TP 93, TP 94 |
| 3. | Vyztužené násypy, hřebíkované svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot | ČSN 73 6133ČSN EN 14227-1ČSN EN 14227-2ČSN EN 14227-3ČSN EN 14227-4ČSN EN 14227-5ČSN EN 14227-15TKP 4,TKP 30,TP 93, TP 94, TP 138,TP 176 |

Vysvětlivky:

###### 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

17) MP SJ-PK (verze 2019), část II/4 - Metodický pokyn Systému jakosti v oborupozemních 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).

1. #) Produkt je termín zahrnující i proces a službu ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 [↑](#footnote-ref-2)
2. 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-.. [↑](#footnote-ref-3)