



Seznam dokumentů

Příloha k MPA 00-02-18, verze 14

Předpisová základna akreditačního procesu

Datum vydání: 19. 08. 2022

Obsah

Předmluva	3
Úvod	3
1 Citované dokumenty	3
2 Termíny, definice a použité zkratky	3
Bibliografie	3
Autorská práva.....	3
Přechodná a závěrečná ustanovení	4
PŘÍLOHA 1 Systémové dokumenty popisující obecně akreditační proces.....	5
PŘÍLOHA 2 Specifické dokumenty pro jednotlivé oblasti akreditace	7
2.1 Zkušební a kalibrační laboratoře	7
2.2 Zdravotnické laboratoře.....	12
2.3 Certifikační orgány certifikující produkty	14
2.4 Certifikační orgány certifikující systémy managementu.....	17
2.5 Environmentální ověřovatele systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)	22
2.6 Ověřovací / validační orgány	25
2.7 Certifikační orgány certifikující osoby	29
2.8 Inspekční orgány.....	30
2.9 Poskytovatelé zkoušení způsobilosti	32
2.10 Výrobci referenčních materiálů.....	33
PŘÍLOHA 3 Výběr dalších významných norem, normativních dokumentů a souvisejících předpisů využívaných v procesu akreditace	34

Předmluva

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vydává tento dokument navazující na metodický pokyn pro akreditaci (MPA) MPA 00-02-.. Předpisová základna akreditačního procesu jako aktuální soubor norem, normativních a souvisejících předpisů, dokumentů mezinárodních organizací zabývajících se akreditací (EA, ILAC, IAF) a MPA využívaných v rámci procesu akreditace ČIA.

Úvod

Seznam je rozdělen do tří příloh zohledňujících třídění uvedené v MPA 00-02-.. PŘÍLOHA 1 představuje souhrn dokumentů Kategorie A, PŘÍLOHA 2 dokumenty Kategorie B, C, D a E v členění podle oblastí akreditace a PŘÍLOHA 3 uvádí informativní výběr dalších dokumentů Kategorie E.

Tato verze přílohy k MPA 00-02-18 zohledňuje zejména vydání nových a aktualizaci uvedených dokumentů.

1 Citované dokumenty

V tomto dokumentu jsou uvedeny normativní odkazy na následující citované dokumenty nebo jejich části, které jsou nezbytné pro jeho použití. U datovaných odkazů platí pouze citovaná vydání. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání dokumentu (včetně všech změn).

MPA 00-02-18 Předpisová základna akreditačního procesu.

2 Termíny, definice a použité zkratky

- EA** European co-operation for Accreditation (Evropská spolupráce v oblasti akreditace).
- FALB** Forum of Accreditation and Licensing Bodies – Fórum akreditačních a licenčních orgánů
- IAF** International Accreditation Forum – Mezinárodní akreditační fórum
- ILAC** International Laboratory Accreditation Cooperation (Mezinárodní spolupráce v oblasti akreditace laboratoří).

Bibliografie

- [1] EA-INF/01 List of EA Publications And International Documents; <https://european-accreditation.org/publications/ea-inf-01/>
- [2] Publications List ILAC; <http://ilac.org/publications-and-resources/publications-list/>
- [3] IAF Publications; <https://iaf.nu/en/iaf-documents-categories/>

Autorská práva

Držitelem autorských práv k tomuto dokumentu je ČIA. Text dokumentu nesmí být kopírován za účelem dalšího prodeje.

Přechodná a závěrečná ustanovení

Tato příloha k MPA 00-02-18 verze 14 nahrazuje dnem 19. 08. 2022 vydání přílohy k MPA 00-02-18 verze 13 ze dne 01. 07. 2022.

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.

ředitel

PŘÍLOHA 1 Systémové dokumenty popisující obecně akreditační proces

Kategorie A

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 764/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví postupy týkající se uplatňování některých vnitrostátních technických pravidel u výrobků uvedených v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 ze dne 9. července 2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh.

Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 768/2008/ES ze dne 9. července 2008 o společném rámci pro uvádění výrobků na trh.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

ČSN EN ISO/IEC 17011:2018 Posuzování shody – Požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzování shody.

EA-1/22 A-AB:2020 Postup a kritéria pro hodnocení schémat posuzování shody akreditačními orgány - členy EA. Originální název *"EA Procedure and Criteria For the Evaluation of Conformity Assessment Schemes by EA Accreditation Body Members"*.

EA-2/13 M:2019 Politika EA v oblasti přeshraniční akreditace a postup pro přeshraniční spolupráci mezi členy EA. Originální název *"Cross Border Accreditation Policy and Procedure for Cross Border Cooperation between EA Member"*.

EA-2/17 M:2016 Dokument EA pro akreditaci pro účely oznámení. Originální název *"EA Document on Accreditation for Notification Purposes"*.

EA-2/17 M:2020 Dokument EA pro akreditaci pro účely oznámení. Originální název *"EA Document on Accreditation for Notification Purposes"*.

EA-3/12 M:2020 Politika EA pro akreditaci certifikaci ekologické produkce. Originální název *"EA Policy for Accreditation of Organic Production Certification"* June 2020

IAF MD 7:2010 IAF Mandatory Dokument for Harmonization of Sanction to be applied to Conformity Assessment Bodies (Závazný dokument pro harmonizaci sankcí vůči orgánům posuzujícím shodu).

IAF MD 8:2020 Aplikace ISO/IEC 17011:2017 v oblasti systémů managementu kvality zdravotnických prostředků (ISO 13485) Originální název *„Application of ISO/IEC 17011:2017 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485)“*.

IAF MD 12:2016 Akreditace orgánů posuzování shody působících ve více zemích. Originální název *„Accreditation Assessment of Conformity Assessment Bodies with Activities in Multiple Countries“*

IAF MD 13:2020 Požadavky na odbornou způsobilost pracovníků akreditačních orgánů pro systémy managementu bezpečnosti informací (ISO/IEC 27001). Originální název: *"Knowledge Requirements for Accreditation Body Personnel for Information Security Management Systems (ISO/IEC 27001)"*.

IAF MD 14:2014 Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO 14065:2013). (Aplikace normy ISO/IEC 17011 pro akreditaci orgánů validujících nebo ověřujících skleníkové plyny (ISO/IEC 14065:2013).

- IAF MD 15:2014** Závazný dokument IAF pro sběr dat poskytujících indikátory o výkonu certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název: "*IAF Mandatory Document for the Collection of Data to Provide Indicators of Management System Certification Bodies' Performance*".
- IAF MD 16:2015** Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies. (Aplikace ISO/IEC 17011 v oblasti akreditace certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu bezpečnosti potravin (FSMS)).
- IAF MD 17:2019** Závazný dokument IAF pro činnosti svědeckého posuzování pro akreditaci certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název „*Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies*“. Závazné od 7. 5. 2020.
- IAF MD 20: 2016** Závazný dokument IAF Obecná kompetence pro posuzovatele AB: Aplikace podle ISO / IEC 17011. ([Generic Competence for AB Assessors: Application to ISO / IEC 17011](#))
- IAF MD 25:2022** Criteria for Evaluation of Conformity Assessment Schemes
- 40 CFR Part 770** právní předpis Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products vydaný United States Environmental Protection Agency, ve znění pozdějších předpisů
- Joint ILAC-OIML Assessment Procedure** vydaný organizacemi OIML a ILAC, zveřejněný na webu: <https://www.oiml.org/en>.
- Joint IAF-OIML Assessment Procedure** vydaný organizacemi OIML a IAF, zveřejněný na webu <https://www.oiml.org/en/oiml-cs/documentation>
- Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- FSSC 22000 verze 5.1** Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000 verze 5.1 včetně Annex 5, zveřejněné na <http://www.fssc22000.com>
- Podmínky pro akreditační orgán a certifikační orgány, verze 1.0, dostupné na: <http://www.portal-vz.cz/cs/Aktuality/Ministerstvo-pro-mistni-rozvoj-aktualizovalo-pravidla-pro-akreditacni>
- Technický dokument** Požadavky na subjekty posuzování shody žádající o oznámení (*Requirements for Conformity Assessment Bodies Seeking Notification*) MNB - Assessment scheme, 000MRA1044 ver 1.1.
- MPA 00-01-22** Základní pravidla akreditačního procesu
- MPA 00-02-18** Předpisová základna akreditačního procesu
- MPA 00-03-21** Pravidla pro vyřizování námitek, odvolání a stížností
- MPA 00-04-21** Pravidla používání odkazu na akreditaci
- MPA 00-07-08** Veřejné projednávání dokumentů ČIA
- MPA 00-09-20** Flexibilní rozsah akreditace
- ceník služeb ČIA** dostupný na https://www.cai.cz/?page_id=2949
- Stanovení nákladů procesu akreditace** dostupné na https://www.cai.cz/?page_id=2949

PŘÍLOHA 2 Specifické dokumenty pro jednotlivé oblasti akreditace

2.1 Zkušební a kalibrační laboratoře

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17025:2018</p> <p>Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří</p>
C	<p>MPA 30-02-21</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p>
	<p>MPA 30-03-22</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti</p>
	<p>MPA 10-01-21</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří v akreditačním systému České republiky</p>
	<p>ILAC-P9:06/2014</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti. Originální název: "<i>ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities</i>"</p> <p>Rok vydání 2014</p>
	<p>ILAC-P10:07/2020</p> <p>Politika ILAC pro návaznost výsledků měření. Originální název „<i>ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results</i>“</p> <p>Rok vydání 2020</p>
	<p>ILAC-P14:09/2020</p> <p>Politika ILAC pro nejistotu měření při kalibraci. Originální název „<i>ILAC Policy for Measurement Uncertainty in Calibration</i>“</p> <p>Rok vydání 2021</p>
	<p>853844 D01 Accredited Lab Checklist v02r02</p> <p>Checklist obsahující požadavky na laboratoře, žádající o posouzení pro účely uznání FCC (Federal Communication Commission) dle CFR (Code of Federal Regulations) Title 47 Part 15 Subpart B</p>
<p>OIML D 30 Edition 2020 (E)</p> <p>„Guide for the application of ISO/IEC 17025 to the assessment of Testing Laboratories involved in legal metrology“, July 2020 k aplikaci ISO/IEC 17025 při posuzování zkušebních laboratoří zapojených do OIML-CS</p>	

Kategorie	Identifikace dokumentu
D	<p>EA-2/15 M:2019</p> <p>Požadavky EA na akreditaci s flexibilním rozsahem. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“. Rok vydání 2019</p>
	<p>EA-4/02 M:2022</p> <p>Vyhodnocení nejistoty měření při kalibraci. Originální název „<i>Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration</i>“ Rok vydání 2022</p>
	<p>EA-4/14 INF:2003</p> <p>Výběr a užití referenčních materiálů. Originální název „<i>The Selection and Use of Reference Materials</i>“. Rok vydání 2003</p>
	<p>EA-4/22 G:2018</p> <p>Pokyny pro akreditaci analýzy reziduí pesticidů v potravinách a krmivech. Originální název „<i>EA Guidance on Accreditation of Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>“ Rok vydání 2018</p>
	<p>ILAC-G8:09/2019</p> <p>Pokyny pro použití rozhodovacích pravidel a uvádění výroků o shodě. Originální název „<i>Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity</i>“. Rok vydání 2019</p>
	<p>ILAC-G17:01/2021</p> <p>Pokyn pro stanovení nejistoty měření ve zkoušení. Originální název „<i>ILAC Guidelines for Measurement Uncertainty in Testing</i>“ Rok vydání 2021</p>
	<p>ILAC-G18:12/2021</p> <p>Pokyny pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2021</p>
	<p>ILAC-G24:2007</p> <p>Pokyny pro stanovení kalibračních intervalů měřících přístrojů. Originální název „<i>Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring instruments</i>“. Rok vydání 2008</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
E	<p>EA-4/09 G:2017</p> <p>Akreditace laboratoří působících v oblasti senzorického zkoušení. Originální název „Accreditation for Sensory Testing Laboratories“. Rok vydání 2018</p>
	<p>EA-4/23 INF:2019</p> <p>Posuzování a akreditace stanovisek a interpretací podle ISO/IEC 17025:2017. Originální název „<i>The Assessment and Accreditation of Opinions and Interpretation using ISO/IEC 17025:2017</i>“ Rok vydání 2019</p>
	<p>EA-4/18 G:2021</p> <p>Návod k určení rozsahu a četnosti účasti ve zkoušení způsobilosti. Originální název „<i>Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation</i>“. Rok vydání 2022</p>
	<p>EA-4/21 INF:2018</p> <p>Pokyn pro posuzování vhodnosti malých mezilaboratorních porovnání v rámci procesu akreditace laboratoře. Originální název „<i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparisons within the process of laboratory accreditation</i>“. Rok vydání 2019</p>
	<p>ILAC-G19:08/2014</p> <p>Moduly ve forenzním procesu. Originální název „<i>Modules in a Forensic Science Process</i>“ Rok vydání 2014</p>
	<p>TNI Pokyn ISO 33:2016</p> <p>Referenční materiály – Správná praxe při jejich používání</p>
	<p>Odkazy na další dokumenty, které se týkají akreditace laboratoří:</p> <p>Dokumenty ILAC: http://www.ilac.org</p> <p>Dokumenty EA: http://www.european-accreditation.org/content/publications</p> <p>Dokumenty EUROLAB: www.eurolab.org/pub/i_pub.html</p> <p>Dokumenty EURACHEM: www.eurachem.org www.eurachem.cz (např. kvalimetrie)</p>

	<p>Závěrečná zpráva PRM 2013 č. VII/4/13</p> <p>„Optimalizace využití mezilaboratorních porovnávacích zkoušek (MPZ) v akreditovaných kalibračních laboratořích (AKL)“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.unmz.cz/metrologie/rozvoj-v-metrologii/program-rozvoje-metrologie/vybrane-vystupy-z-programu-rozvoje-metrologie/posuzovani-akreditovanych-kalibracnich-laboratori/</p> <p>nebo na https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2014 č. VII/4/14</p> <p>„Optimalizace využití mezilaboratorních porovnávaní a zkoušení způsobilosti v akreditovaných kalibračních laboratořích (AKL)“ zveřejněná na</p> <p>https://www.unmz.cz/metrologie/rozvoj-v-metrologii/program-rozvoje-metrologie/vybrane-vystupy-z-programu-rozvoje-metrologie/posuzovani-akreditovanych-kalibracnich-laboratori/</p> <p>nebo na https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2017 č. VII/5/17</p> <p>„Podklad pro průběžné sjednocování výpočtu CMC v akreditovaných kalibračních laboratořích v oboru teplota“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.unmz.cz/metrologie/rozvoj-v-metrologii/program-rozvoje-metrologie/vybrane-vystupy-z-programu-rozvoje-metrologie/posuzovani-akreditovanych-kalibracnich-laboratori/</p> <p>nebo na https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2018 VII/4/18</p> <p>„Podklad pro průběžné sjednocování výpočtu CMC v akreditovaných laboratořích v oboru objem“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.unmz.cz/metrologie/rozvoj-v-metrologii/program-rozvoje-metrologie/vybrane-vystupy-z-programu-rozvoje-metrologie/posuzovani-akreditovanych-kalibracnich-laboratori/</p> <p>nebo na https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2018 VII/5/18</p> <p>„Podklad pro průběžné sjednocování výpočtu CMC v akreditovaných laboratořích v oboru tlak“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.unmz.cz/metrologie/rozvoj-v-metrologii/program-rozvoje-metrologie/vybrane-vystupy-z-programu-rozvoje-metrologie/posuzovani-akreditovanych-kalibracnich-laboratori/</p> <p>nebo na https://www.cai.cz/?page_id=13770</p>
--	--

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Závěrečná zpráva PRM 2019 VII/5/19</p> <p>„Podklad pro průběžné sjednocování výpočtu CMC v akreditovaných kalibračních laboratořích v oboru délka“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2020 VII/5/20</p> <p>„Principy kalibrace v oboru základních elektrických veličin“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>JRC Technical Report</p> <p>European technical guidance document for the flexible scope accreditation of laboratories quantifying GMOs, Joint Research Centre, IRMM, 2014 - 2nd version</p> <p>https://www.cai.cz/wp-content/uploads/2019/02/jrc-scientific-and-policy-reports-guidance-iso-iec-17025-2013-1-1.pdf</p>

2.2 Zdravotnické laboratoře

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO 15189:2013</p> <p>Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a způsobilost</p>
C	<p>MPA 30-02-21</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků</p> <p>MPA 30-03-22</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti</p> <p>MPA 10-02-21</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO 15189:2013 Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a způsobilost v akreditačním systému České republiky</p> <p>Nepodkročitelná minima odborných společností ke stažení na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=11263</p> <p>ILAC-P9:06/2014</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti. Originální název: "ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities"</p> <p>ILAC-P10:07/2020</p> <p>Politika ILAC pro návaznost výsledků měření. Originální název „ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results“ Rok vydání 2020</p> <p>Vyhláška MZ č. 99/2012 Sb.</p> <p>o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb</p>
D	<p>EA-2/15 M:2019</p> <p>Požadavky EA na akreditaci s flexibilním rozsahem. Originální název: „EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes“. Rok vydání 2019</p> <p>EA-4/14 INF:2003</p> <p>Výběr a užití referenčních materiálů. Originální název „The Selection and Use of Reference Materials“. Rok vydání 2006</p> <p>EA-4/17 M:2008</p> <p>Stanovisko EA k popisu rozsahu akreditace zdravotnických laboratoří. Originální název „EA Position Paper on the Description of Scopes of Accreditation of Medical laboratories“. Rok vydání 2009.</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>EA-4/17 M:2022 <i>Description of scopes of accreditation for medical laboratories, February 2022.</i></p> <p>EA-4/18 G:2021 Návod k určení rozsahu a četnosti účasti ve zkoušení způsobilosti. Originální název „<i>Guidance on the level and frequency of proficiency testing participation</i>“. Rok vydání 2021</p> <p>EA-4/21 INF:2018 Pokyn pro posuzování vhodnosti malých mezilaboratorních porovnání v rámci procesu akreditace laboratoře. Originální název „<i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparisons within the process of laboratory accreditation</i>“. Rok vydání 2019</p> <p>ILAC-G18:12/2021 Pokyny pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2021</p> <p>ISO 15190:2020 Medical laboratories – Requirements for safety</p>
E	<p>ČSN P ISO/TS 22367:2009 Zdravotnické laboratoře - Omezování chyb uplatněním řízení rizika a neustálého zlepšování</p> <p>ČSN EN ISO 22367:2020 Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře</p> <p>Selection, Use and Interpretation of Proficiency Testing (PT) Schemes by Laboratories The EURACHEM Guide, 2021</p> <p>Odkazy na další dokumenty, které se týkají akreditace laboratoří: Dokumenty ILAC: www.ilac.org Dokumenty EA: www.european-accreditation.org/publications Dokumenty EUROLAB: www.eurolab.org Dokumenty EURACHEM: www.eurachem.org www.eurachem.cz (např. kvalimetrie)</p>

2.3 Certifikační orgány certifikující produkty

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17065:2013</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby</p>
C	<p>MPA 40-01-21, verze 3</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 Posuzování shody – Požadavky na orgány certifikující produkty, procesy a služby v akreditačním systému České republiky</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17067:2014</p> <p>Posuzování shody – Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata</p> <p>MPA 70-01-15</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p> <p>EA-06/02 M:2013</p> <p>Pokyny EA k aplikaci EN 45011 a ISO/IEC 17021 pro certifikaci podle EN ISO 3834. Originální název „Guidelines on the Use of EN 45011 and EN 17021 for Certification to EN ISO 3834“</p> <p>Rok vydání 2014</p> <p>EA-06/02 M:2022</p> <p>EA Guidelines on the use of ISO/IEC 17065 and ISO/IEC 17021-1 for Certification to EN ISO 3834“ January, 2022</p> <p>General Regulations, Part III, English version 5.2</p> <p>General Regulations, Part III, English version 5.3-GFS</p> <p>General Regulation, Ver. 6 (CPCC Chain of Custody)</p> <p>Certification Body and Accreditation Rules dostupné na www.globalgap.org</p> <p>Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK), 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) dostupný na: http://www.pjpk.cz/metodicky-pokyn-systemu-jakosti-pk/</p> <p>OIML D-32, Edition 2018 (E) Guide for the application of ISO/IEC 17065 to assessment of certification bodies in legal metrology,</p> <p>dostupný na: https://www.oiml.org/en/</p> <p>TD CFCS 2003:2020 Požadavky Na Certifikační Orgány Provádějící Certifikaci Podle Mezinárodního Standardu PEFC Spotřebitelského řetězce</p> <p>dostupný na http://www.pefc.cz/standardy-pefc-cr/</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>General Programme Instruction for the International EPD System, v.3.01</p> <p>dostupný na: https://environdec.com/about-us/the-international-epd-system-about-the-system</p> <p>Dokument konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru (dokument MV ČR), v4</p> <p>dostupné na: https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitro-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx</p> <p>Podmínky pro akreditační orgán a certifikační orgány, verze 1.0</p> <p>Specifické požadavky na certifikační orgány certifikující elektronické nástroje stanoveny ze strany Ministerstva pro místní rozvoj jako správce systému certifikace elektronických nástrojů.</p> <p>dostupné na: http://www.portal-vz.cz/cs/Aktuality/Ministerstvo-pro-mistni-rozvoj-aktualizovalo-pravidla-pro-akreditacni</p> <p>GMP+ A5 GMP+ Feed Certification Scheme License Agreement (version 15-07-2017)</p> <p>GMP+ C6 Assessment and Certification Criteria for GMP+ Certification – Process Certification (version 01-01-2022)</p> <p>GMP+ C10 Acceptation requirements and Procedure for Certification Bodies (version 01-01-2022) dostupné na: https://www.gmpplus.org/en</p> <p>PS 004 - Postup při posouzení kvalifikace a při vydání certifikátu, verze 1016</p> <p>PS 005 – Certifikát, verze 1016 dostupné na: http://www.sps.cz/RDS/_deail_new.asp?id=3760&type=SCSD-P</p> <p>Zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice), ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Nařízení vlády k provedení zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dostupná na: http://www.unmz.cz/urad/seznam-narizeni-vlady-k-provedeni-zakona-c-22-1997-sb-</p> <p>Nařízení vlády k provedení zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh,</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>dostupná na: http://www.unmz.cz/urad/seznam-narizeni-vlady-k-provedeni-zakona-c-90-2016-sb-</p> <p>Nařízení vlády č. 208/2015 Sb., o technických požadavcích na pyrotechnické výrobky a jejich uvádění na trh</p> <p>Nařízení Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/ EHS</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 o spotřebičích plyných paliv a o zrušení směrnice 2009/142/ES</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/424 o lanových dráhách a o zrušení směrnice 2000/9/ES</p> <p>Technický dokument Požadavky na subjekty posuzování shody žádající o oznámení (<i>Requirements for Conformity Assessment Bodies Seeking Notification</i>) <i>MNB - Assessment scheme, 000MRA1044 ver 1.1.</i></p> <p>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</p>
D	<p>EA-2/15 M:2019</p> <p>Požadavky EA na akreditaci s flexibilním rozsahem. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“. Rok vydání 2019</p> <p>ILAC-G8:09/2019</p> <p>Pokyny pro použití rozhodovacích pravidel a uvádění výroků o shodě. Originální název „<i>Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity</i>“. Rok vydání 2019</p>

2.4 Certifikační orgány certifikující systémy managementu

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 27006:2021 (ISO/IEC 27006:2015/AMD 1:2020)</p> <p>Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací</p> <p>ČSN ISO/IEC 20000-6:2018</p> <p>Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb.</p> <p>ČSN P ISO/TS 22003:2014</p> <p>Systémy managementu bezpečnosti potravin – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin</p> <p>FSSC 22000 verze 5.1</p> <p>Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000 verze 5.1 včetně Annex 1, Annex 2, Annex 4, zveřejněné na http://www.fssc22000.com</p> <p>ČSN ISO 50003:2022</p> <p>Systémy managementu hospodaření s energií – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií</p>
C	<p>ČSN EN ISO/IEC 17021-2:2019, ZMĚNA Z1</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující auditů a certifikace systémů managementu – Část 2: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci environmentálních systémů managementu</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17021-3:2019, ZMĚNA Z1</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 3: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu kvality</p> <p>ČSN P ISO/IEC TS 17021-6:2018</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 6: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>certifikaci systémů managementu kontinuity činností organizace</p> <p>ČSN P ISO/IEC TS 17021-10:2018</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 10: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci</p> <p>EA-6/02 M:2013</p> <p>Pokyny EA k aplikaci EN 45011 a ISO/IEC 17021 pro certifikaci podle EN ISO 3834. Originální název „<i>Guidelines on the Use of EN 45011 and EN 17021 for Certification to EN ISO 3834</i>“.</p> <p>Rok vydání 2014</p> <p>EA-7/04 M:2017</p> <p>Právní soulad jakožto součást akreditované certifikace dle ISO 14001:2015. Originální název „<i>Legal Compliance as a part of Accredited ISO 14001:2015 certification</i>“</p> <p>Rok vydání 2017.</p> <p>IAF MD 1:2018</p> <p>Závazný dokument IAF pro audit a certifikaci systému managementu provozovaného organizací s více pracovišti. Originální název "<i>IAF Mandatory Document for the Audit and Certification of a Management System Operated by a Multi-Site Organization</i>"</p> <p>Rok vydání 2018</p> <p>IAF MD 2:2017</p> <p>Závazný dokument IAF pro převod akreditované certifikace systémů managementu. Originální název "<i>IAF Mandatory Document for the Transfer of Accredited Certification of Management Systems</i>".</p> <p>Rok vydání 2018</p> <p>IAF MD 4:2018</p> <p>Závazný dokument IAF pro použití informačních a komunikačních technologií (ICT) pro účely auditování/posuzování. Originální název "<i>IAF Mandatory Document for the Use of Information and Communication Technology (ICT) for Auditing/Assessment Purposes</i>".</p> <p>Rok vydání 2019</p> <p>IAF MD 5:2019</p> <p>Závazný dokument IAF pro stanovení doby auditu pro systémy managementu kvality, systémy</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>environmentálního managementu a systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Originální název " <i>Determination of Audit Time of Quality, Environmental and Occupational Health & Safety Management Systems</i>".</p> <p>Rok vydání 2020</p> <p>IAF MD 9:2017</p> <p>Závazný dokument IAF pro aplikaci normy ISO/IEC 17021-1 v oblasti systému managementu kvality zdravotnických prostředků (ISO 13485). Originální název „<i>Application of ISO/IEC 17021-1 in the Field of Medical Device Quality Management Systems (ISO 13485)</i>“</p> <p>Rok vydání 2018</p> <p>IAF MD 11:2013</p> <p>Závazný dokument IAF pro aplikaci ISO/IEC 17021-1 pro audity integrovaných systémů managementu. Originální název " <i>Application of ISO/IEC 17021 for Audits of Integrated Management Systems (MS)</i>".</p> <p>Rok vydání 2014</p> <p>IAF MD 12:2016</p> <p>Akreditace orgánů posuzování shody působících ve více zemích_Originální název „ <i>Accreditation Assessment of Conformity Assessment Bodies with Activities in Multiple Countries</i>“</p> <p>Rok vydání 2016</p> <p>IAF MD 15:2014</p> <p>Závazný dokument IAF pro sběr dat poskytujících indikátory o výkonu certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu Originální název „ <i>IAF MD15:2014 IAF Mandatory Document for the Collection of Data to Provide Indicators of Management System Certification Bodies' Performance</i>“</p> <p>Rok vydání 2016</p> <p>IAF MD 16:2015</p> <p>Aplikace normy ISO/IEC 17011 pro akreditaci certifikačních orgánů provádějících certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS)_Originální název „ <i>Application of ISO/IEC 17011 for the Accreditation of Food Safety Management Systems (FSMS) Certification Bodies</i>“.</p> <p>Rok vydání 2018</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>IAF MD 17:2019</p> <p>Závazný dokument IAF pro činnosti svědeckého posuzování pro akreditaci certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název „<i>Witnessing Activities for the Accreditation of Management Systems Certification Bodies</i>“.</p> <p>Rok vydání 2020</p> <p>IAF MD 22:2019</p> <p>Závazný dokument IAF: Aplikace ISO/IEC 17021-1 pro certifikaci systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Originální název "IAF Mandatory Document Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)".</p> <p>Rok vydání 2020</p> <p>IAF MD 23:2018</p> <p>Závazný dokument IAF: Řízení subjektů vykonávajících činnosti jménem akreditovaných certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název "IAF Mandatory Document Control of Entities Operating on Behalf of Accredited Management Systems Certification Bodies".</p> <p>Rok vydání 2019</p> <p>Věstník MZe 2/2010</p> <p>Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci, část 5.</p> <p>IAF MD 24: 2021</p> <p><i>Transition requirements for ISO 50003:2021</i>", December 2021.</p> <p>FSSC 22000 a FSSC 22000 – QUALITY, verze 5.1</p> <p>Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000 verze 5.1 včetně Annex 5 a a požadavky ISO 9001:2015 zveřejněné na http://www.fssc22000.com</p> <p>TD CFCS 1001:2016</p> <p>Český systém certifikace lesů – Popis</p> <p>TD CFCS 1004:2016</p> <p>Požadavky na provádění auditů a na akreditaci certifikačních orgánů provádějících certifikaci hospodaření v lesích</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, ve znění změn č. j. 65/2019-120-TN/1 a č. j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019). dostupný na: http://www.pjpk.cz/metodicky-pokyn-systemu-jakosti-pk/</p> <p>MPA 50-01-22, verze 2 k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Posuzování shody – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu – Část 1: Požadavky v akreditačním systému České republiky</p> <p>GMP+ A5 GMP+ Feed Certification Scheme License Agreement (version 15-07-2017)</p> <p>GMP+ C6 Assessment and Certification Criteria for GMP+ Certification – Process Certification (version 01-01-2022)</p> <p>GMP+ C10 Acceptation requirements and Procedure for Certification Bodies (version 01-01-2022) dostupné na: https://www.gmpplus.org/en</p>
D	<p>ČSN P ISO/IEC TS 17022:2013 Posuzování shody – Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou</p>
E	<p>IAF ID14:2022 <i>Guidance on the Determination of Audit Time for Integrated Audit of Multi-Site Management Systems, květen 2022</i></p>

2.5 Environmentální ověřovatele systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</p> <p>(platné od 11. 1. 2010) - platné pro akreditaci environmentálních ověřovatelů programu EMAS od 1. 9. 2010</p>
C	<p>MPA 50-01-22, verze 2</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Posuzování shody – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu – Část 1: Požadavky v akreditačním systému České republiky</p> <p>Nařízení Komise (EU) 2017/1505</p> <p>ze dne 28. srpna 2017, kterým se mění přílohy I, II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Nařízení Komise (EU) 2018/2026</p> <p>ze dne 19. prosince 2018, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p>
D	<p>Rozhodnutí Komise 2013/131/EU</p> <p>ze dne 4. března 2013, kterým se vytváří příručka pro uživatele, která stanoví kroky nutné k účasti v systému EMAS podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise 2011/832/EU</p> <p>ze dne 7. prosince 2011 o příručce pro společnou registraci organizací z EU, registraci organizací ze třetích zemí a globální registraci podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2015/801</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ze dne 20. května 2015 o referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví maloobchodu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2016/611</p> <p>ze dne 15. dubna 2016 o referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví cestovního ruchu podle nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2016/1621</p> <p>ze dne 7. září 2016, kterým se přijímají pokyny pro oznamování akreditačním a licenčním orgánům ze strany environmentálních ověřovatelů působících v jiném členském státě, než ve kterém jim byla udělena akreditace nebo licence podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</p> <p>Nařízení Komise (EU) 2017/1508</p> <p>ze dne 28. srpna 2017 o referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví výroby potravin a nápojů podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2017/2285</p> <p>ze dne 28. srpna 2017 o změně příručky pro uživatele, která stanoví kroky nutné k účasti v systému EMAS podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2018/813</p> <p>ze dne ze dne 14. května 2018 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví zemědělství podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2019/61</p> <p>ze dne 19. prosince 2018 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví veřejné správy podle nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2019/62</p> <p>ze dne 19. prosince 2018 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví výroby automobilů podle nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2019/63</p> <p>ze dne 19. prosince 2018 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví výroby elektrických a elektronických zařízení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2020/519</p> <p>ze dne 3. dubna 2020 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, odvětvových indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví nakládání s odpady podle nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)</p> <p>Konsolidovaný text: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</p> <p>ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 761/2001, rozhodnutí Komise 2001/681/ES a 2006/193/ES</p>

2.6 Ověřovací / validační orgány

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 Posuzování shody – Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány</p> <p>ČSN EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny – Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání</p> <p>ČSN EN ISO 14065:2022 Obecné zásady a požadavky na orgány validující a ověřující environmentální informace</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2067 ze dne 19. prosince 2018 o ověřování údajů a akreditaci ověřovatelů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES (AVR)</p>
C	<p>ČSN ISO 14066:2012 Skleníkové plyny – Požadavky na odbornou způsobilost týmů pro validaci a ověřování skleníkových plynů</p> <p>ČSN EN ISO 14064-3:2019 Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech</p> <p>MPA 40-02-22 K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 Posuzování shody – Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány</p> <p>MPA 41-01-19 K aplikaci ČSN EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny – Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání v akreditačním systému České republiky</p>
D	<p>EA-6/03 M:2022 Dokument EA pro akreditaci ověřovacích orgánů pro účely směrnice EU o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů. Originální název „EA document for accreditation of Verification Bodies for the purpose of EU ETS Directive“ Rok vydání 2022</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>IAF MD 6:2014</p> <p>Závazný dokument IAF pro aplikaci ISO 14065:2013. Originální název „<i>IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2013</i>“ Rok vydání 2014</p> <p>IAF MD 14:2014</p> <p><i>Application of ISO/IEC 17011 in Greenhouse Gas Validation and Verification (ISO 14065:2013)</i>, June 2014</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2066</p> <p>ze dne 19. prosince 2018 o monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES a o změně nařízení Komise (EU) č. 601/2012 (účinné od 1. ledna 2021) (MRR)</p> <p>Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331</p> <p>ze dne 19. prosince 2018, kterým se stanoví přechodná pravidla harmonizovaného přidělování bezplatných povolenek na emise platná v celé Unii podle článku 10a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES (FAR)</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1842</p> <p>ze dne 31. října 2019, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokud jde o další opatření k úpravám přidělu bezplatných povolenek na emise v důsledku změn úrovně činnosti</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/2084</p> <p>ze dne 14. prosince 2020, kterým se mění a opravuje prováděcí nařízení (EU) 2018/2067 o ověřování údajů a akreditaci ověřovatelů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2020/2085</p> <p>ze dne 14. prosince 2020, kterým se mění a opravuje prováděcí nařízení (EU) 2018/2066 o monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 421/2014</p> <p>ze dne 16. dubna 2014, kterým se mění směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství s cílem provést do roku 2020 mezinárodní dohodu o uplatňování jednotného celosvětového tržního opatření na emise z mezinárodní letecké dopravy</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES</p> <p>ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES</p> <p>Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/1603</p> <p>ze dne 18. července 2019, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokud jde o opatření přijatá Mezinárodní organizací pro civilní letectví pro monitorování, vykazování a ověřování emisí z letectví pro účely provádění celosvětového tržního opatření</p> <p>Letecké předpisy, Ochrana životního prostředí, svazek IV¹</p> <p>Program kompenzace a snižování emisí oxidu uhličitého v mezinárodním civilním letectví (CORSIA), L 16/IV o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, č.j. 81/2018-220-LET/4 na webových stránkách https://aim.rlp.cz/predpisy/predpisy/dokumenty/L/L-16/L-16iv/data/print/L16-iv_cely</p> <p>Aktualizované pokyny vytvořené Evropskou komisí na webových stránkách DG CLIMA: https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring_en#tab-0-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • EGD I – vysvětlující pokyn AVR • MRR 1 Obecné pokyny pro zařízení • GD III - Pokyn k ověřování letectví • GD IV – Ověřování výkazů základních údajů <p>Klíčové pokyny (KGN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • KGN II.1 - Rozsah ověřování • KGN II.2 - Analýza rizik provedená ověřovatelem • KGN II.3 – Procesní analýza • KGN II.4 - Vzorkování • KGN II.5 - Návštěvy na místě během ověřování • KGN II.6 - Ověřovací zpráva • KGN II.7 - Odborná způsobilost ověřovatelů • KGN II.8 - Vztah AVR a EN ISO 14065 • KGN II.9 - Vztah AVR a EN ISO/IEC 17011

¹ Tento dokument je národní transpozicí dokumentu INTERNATIONAL STANDARDS AND RECOMMENDED PRACTICES, ENVIRONMENTAL PROTECTION, ANNEX 16 - TO THE CONVENTION ON INTERNATIONAL CIVIL AVIATION, VOLUME IV - CARBON OFFSETTING AND REDUCTION SCHEME FOR INTERNATIONAL AVIATION (CORSIA)

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<ul style="list-style-type: none">• KGN II.10 - Výměna informací• KGN II.12 – Přidělování času <p>Vnitrostátní právní předpisy a pokyny</p>

2.7 Certifikační orgány certifikující osoby

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17024:2013</p> <p>Posuzování shody – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob</p>
C	<p>MPA 60-01-20</p> <p>K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17024:2013 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob v akreditačním systému ČR</p>
D	<p>EA-2/15 M:2019</p> <p>Požadavky EA na akreditaci s flexibilním rozsahem. Originální název „EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes“. Rok vydání 2019</p> <p>MPA 70-01-15</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p>

2.8 Inspekční orgány

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17020:2012</p> <p>Posuzování shody – Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci</p>
C	<p>MPA 80-01-21, verze 2</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17020:2012 Posuzování shody - Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci v akreditačním systému České republiky</p> <p>MPA 70-01-15</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p> <p><i>V případě, že inspekční orgán provádí analytické zkoušky, rovněž:</i></p> <p>MPA 30-02-21</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p> <p>MPA 30-03-22</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti</p> <p>ILAC-P9:06/2014</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti. Originální název: "<i>ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities</i>"</p> <p>Rok vydání 2016</p> <p>ILAC-P14:09/2020</p> <p>Politika ILAC pro nejistoty při kalibraci. Originální název "<i>ILAC Policy for Uncertainty in Calibration</i>"</p> <p>Rok vydání 2021</p> <p>ILAC-P15:05/2020</p> <p>Aplikace normy ISO/IEC 17020:2012 pro akreditaci inspekčních orgánů (Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies)</p> <p>Rok vydání 2021</p>
D	<p>EA-2/15 M:2019</p> <p>Požadavky EA na akreditaci s flexibilním rozsahem. Originální název "<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>".</p> <p>Rok vydání 2019</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ILAC-G8:09/2019</p> <p>Pokyny pro použití rozhodovacích pravidel a uvádění výroků o shodě. Originální název „<i>Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity</i>“.</p> <p>Rok vydání 2019</p> <p>ILAC-G18:12/2021</p> <p>Pokyny pro popis rozsahu akreditace.</p> <p>Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“.</p> <p>Rok vydání 2021</p> <p>ILAC-G27:07/2019</p> <p>Pokyny k měření prováděnému jako součást inspekčního procesu. Originální název „<i>Guidance on measurements performed as part of an inspection process</i>“.</p> <p>Rok vydání 2019</p>
E	<p>Selection, Use and Interpretation of Proficiency Testing (PT) Schemes by Laboratories</p> <p>The EURACHEM Guide, 2021</p>

2.9 Poskytovatelé zkoušení způsobilosti

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17043:2010</p> <p>Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti</p>
C	<p>MPA 20-01-22</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17043 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti v akreditačním systému České republiky</p>
D	<p>ILAC-G18:12/2021</p> <p>Pokyny pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2021</p>
E	<p>ČSN ISO 13528:2017</p> <p>Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním</p> <p>The International Harmonized Protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories</p> <p>(IUPAC Technical Report) Pure Appl. Chem. 78(1), 145-196, 2006, M. Thompson, S.L.R. Ellison, R. Wood</p> <p>Dokumenty EURACHEM: www.eurachem.org www.eurachem.cz (např. kvalimetrie)</p>

2.10 Výrobci referenčních materiálů

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO 17034:2017</p> <p>Posuzování shody – Všeobecné požadavky na kompetenci výrobců referenčních materiálů</p>
C	<p>MPA 20-02-17</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO 17034:2017 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na způsobilost výrobců referenčních materiálů v akreditačním systému ČR</p>
D	<p>TNI Pokyn ISO 30:2016</p> <p>Referenční materiály - Vybrané termíny a definice</p> <p>TNI Pokyn ISO 31:2017</p> <p>Referenční materiály - Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací</p> <p>TNI Pokyn ISO 33:2016</p> <p>Referenční materiály - Správná praxe při jejich používání</p> <p>TNI Pokyn ISO 35:2019</p> <p>Referenční materiály - Návod pro charakterizaci a posouzení homogenity a stability</p> <p>ILAC-G18:12/2021</p> <p>Pokyny pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2021</p>
E	<p>ILAC-P10:07/2020</p> <p>Politika ILAC pro metrologickou návaznost výsledků měření Originální název „<i>ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results</i>“Rok vydání 2021</p> <p>Dokumenty EURACHEM: www.eurachem.org www.eurachem.cz (např. kvalimetrie)</p> <p>Eurachem CITAC/Guide Metrological Traceability in Chemical Measurement, 2nd edition in English, 2019</p>

PŘÍLOHA 3 Výběr dalších významných norem, normativních dokumentů a souvisejících předpisů využívaných v procesu akreditace

Kategorie E

ČSN EN ISO/IEC 17000:2020	Posuzování shody - Slovník a základní principy
ČSN ISO/IEC 17030:2022	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany
ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2011	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN ISO/IEC 17050-2:2005	Posuzování shody - Prohlášení dodavatele o shodě - Část 2: Podpůrná dokumentace
ČSN EN ISO/IEC 17040:2005	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na vzájemné posouzení orgánů posuzujících shodu a na vzájemné posouzení akreditačních orgánů
ČSN EN ISO 9000:2016	Systémy managementu kvality – Základní principy a slovník
ČSN EN ISO 9001:2016	Systémy managementu kvality - Požadavky
ČSN ISO 10013:2021	Systémy managementu kvality - Návod k dokumentovaným informacím
ČSN ISO 10576-1:2004	Statistické metody - směrnice pro hodnocení shody se specifikovanými požadavky - Část 1: Obecné principy
ČSN EN ISO 13485:2016 ed.2	Zdravotnické prostředky – Systémy managementu kvality – Požadavky pro účely předpisů
ČSN EN ISO 14001:2016	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití
ČSN ISO 14025:2006	Environmentální značky a prohlášení – Environmentální prohlášení typu III – Zásady a postupy
ČSN EN ISO 14040:2006	Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova
ČSN ISO 14050:2021	Environmentální management - Slovník
ČSN EN 15085-2:2021	Železniční aplikace – Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí – Část 2: Požadavky na výrobce při svařování
ČSN ISO/IEC 17007:2012	Posuzování shody – Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody
ČSN EN ISO 50001:2019	Systémy managementu hospodaření s energií – Požadavky s návodem k použití
ČSN EN ISO 19011:2019	Směrnice pro auditování systémů managementu
ČSN EN ISO 3834-1:2022, ČSN EN ISO 3834-2:2022, ČSN EN ISO 3834-3:2022, ČSN EN ISO 3834-4:2022, ČSN EN ISO 3834-5:2022	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů, Část 1 až 5

ČSN ISO/IEC 20000-1:2019	Informační technologie – Management služeb – Část 1 : Specifikace
ČSN EN ISO 22000:2019	Systémy managementu bezpečnosti potravin - Požadavky na organizaci v potravinovém řetězci
ČSN P ISO/TS 22002-1:2010	Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin Část 1: Výroba potravin
ISO/TS 22002-3:2011	Prerequisite programmes for food safety – Part 3: Farming
ISO/TS 22002-4:2013	Prerequisite programmes on food safety – Part 4: Food packaging manufacturing
ISO/TS 22002-6:2016	Prerequisite programmes on food safety – Part 6: Feed and animal food production
BSI/PAS 221:2013	Prerequisite programmes for food safety in food retail
NEN/NTA 8059:2016 en	Prerequisite programs on food safety for transport and storage
ČSN EN ISO 22716:2008	Kosmetika - Správná výrobní praxe (SVP) – Směrnice pro správnou výrobní praxi
ČSN EN ISO/IEC 27001:2014	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy managementu bezpečnosti informací – Požadavky
Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci	Věstník MZe 2/2010, část 1-4
Metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ- PK), verze 2019	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). Dokument je dostupný na http://www.pjpk.cz/metodicky-pokyn-systemu-jakosti- pk/
ČSN ISO 45001:2018	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – Požadavky s návodem k použití
TD CFCS 1003:2016	Kritéria a indikátory trvale udržitelného hospodaření v lesích
TD CFCS 1002:2016	Pravidla pro certifikaci hospodaření v lesích
TD CFCS 2002:2013	Spotřebitelský řetězec Lesních Produktů – Požadavky (mezinárodní Dokument Rady PEFC Pro C-o-C)
TD CFCS 2002:2020	Dokumenty PEFC Česká republika, standardy PEFC certifikace spotřebitelského řetězce (C-o-C) dosažitelné z http://www.pefc.cz/standardy-pefc-cr/
PS 003	Kvalifikace (dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR, 2016) dosažitelné z

	http://www.sps.cz/RDS/_deail_new.asp?id=3760&type=SCSD-p
EA-3/01 M:2021	EA Conditions for the Use of Accreditation Symbols, Logos and other claims of accreditation and Reference to the EA MLA Signatory Status
EA-1/19 A:2015	Rules for Use of EA Logo
EA-INF/04:2020	Statement on acceptance and recognition of activities under the EA MLA previously EA-1/16
EA-2/19 INF:2020	List of risks for accreditation processes and operation of national accreditation bodies
EA-2/20 G:2020	Poradenství a nezávislost orgánů posuzování shody. Originální název „Consultancy, and the Independence of Conformity Assessment Bodies“ Rok vydání 2021
ILAC-P8:03/2019	ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Supplementary Requirements and Guidelines for the Use of Accreditation Symbols and for Claims of Accreditation Status by Accredited Laboratories and Inspection Bodies
IAF ML2:2016	General Principles on Use of the IAF MLA Mark
EA-1/17 S3 A:2018	Supplement 3 to EA-1/17, EA Procedure for the investigation and resolution of Complaints and Appeals
IAF PR1:2015	Procedure for the Investigation and Resolution of Complaints
ILAC R5:4/2016	ILAC Procedure for Handling Complaints
ISO/IEC Guide 98-3:2008	Uncertainty of measurement – Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement
Pokyn ISO/IEC 2:2004	Normalizace a související činnosti – Všeobecný slovník
Pokyn ISO/IEC 28:2004	Posuzování shody – Návod týkající se systému certifikace produktů třetí stranou
Pokyn ISO/IEC 53:2005	Posuzování shody – Návod na využití systému managementu kvality organizace při certifikaci produktu
Pokyn ISO/IEC 60:2004	Posuzování shody - Kodex dobré praxe
Pokyn ISO/IEC 68:2002	Ujednání týkající se uznávání a akceptace výsledků posuzování shody
ISO/PAS 17002:2004	Conformity assessment - Confidentiality - Principles and requirements
ISO/PAS 17003:2004	Conformity assessment - Complaints and appeals - Principles and requirements
Control Points and Compliance Criteria: All Farm Base, Crops Base, Fruit and Vegetables , v5.2	dosažitelné z www.globalgap.org Pravidla systému GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance

All Farm Base, Crops Base, Fruit and Vegetables , v5.3-GFS

All Farm Base, Crops Base, Combinable Crops , v5.2

All Farm Base, Crops Base, Flowers and Ornamentals , v5.2

All Farm Base, Crops Base, Plant Propagation Material, v5.2

All Farm Base, Livestock Base, Ruminant Base - Cattle and Sheep, v5.2

All Farm Base, Livestock Base, Pigs, v5.2

All Farm Base, Livestock Base, Ruminant Base - Cattle and Sheep, Dairy, v5.2

All Farm Base, Livestock Base, Ruminant Base - Cattle and Sheep, Calves and Young Beef, v5.2

CPCC Chain of Custody, v6.0

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.910/2014

o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES, ve znění pozdějších předpisů

GMP+ B1 Production, Trade and Services (version 01.01.2022)

dosazitelné na portále GMP+ International <https://www.gmpplus.org/en>

GMP+ B2 Production of Feed Ingredients (version 01.01.2022)

GMP+ B3 Trade, Collection and Storage & Transshipment (version 01.01.2022)

GMP+ B4 Transport (version 01.01.2022)

ČSN EN ISO 17100:2015

Překladatelské služby – Požadavky na překladatelské služby

ČSN 01 0391:2021

Systém managementu společenské odpovědnosti organizací – Požadavky

ČSN EN ISO 22301:2020

Bezpečnost a odolnost – Systémy managementu kontinuity podnikání - Požadavky

Výkladový dokument itSMF

Informační technologie – Management služeb – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb v IT. (Information technology service management — Requirements for bodies providing audit and certification of IT service management systems). Dostupné na stránkách www.itSMF.cz

Národní program posuzování shody systému managementu společenské odpovědnosti	dosazitelný na www.npj.cz
Nářízení Rady (EU) č. 333/2011	ze dne 31. března 2011, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy určité typy kovového šrotu přestávají být odpadem ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES
PAS 222:2011	Prerequisite programmes for food safety in the manufacture of food and feed for animals
PAS 223:2011	Prerequisite programmes and design requirements for food safety in the manufacture and provision of food packaging
Nářízení vlády č. 446/2011 Sb.	o kritériích udržitelnosti biopaliv
Zákon č. 201/2012 Sb.	o ochraně ovzduší
Vyhláška č. 260/2016 Sb.	o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody, ve znění pozdějších předpisů
ČSN EN 15593:2008	Obaly – Management hygieny ve výrobě obalů pro potraviny – Požadavky
IAF ID1:2020	IAF Informative Document for QMS and EMS Scopes of Accreditation, August 2020
Sdělení Českého statistického úřadu č. 244/2007 Sb.	zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)
TNI 01 0115:2009	Mezinárodní metrologický slovník – Základní a všeobecné pojmy a přidružené termíny (VIM)

**Potřebujete
více informací?**

KONTAKTUJTE NÁS

Adresa:

Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

Web:

www.cai.cz

Facebook:

facebook.com/akreditaceCR

E-mail:

mail@cai.cz

Telefon:

+420 272 096 222

Twitter:

twitter.com/akreditace

Linkedin:

linkedin.com/company/akreditace

ACCREDO
*dávám
důvěru.*



ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, O.P.S.