



Seznam dokumentů

Příloha k MPA 00-02-23, verze 24

Předpisová základna akreditačního procesu

Datum vydání: 18. 5. 2026

Obsah

Předmluva k MPA	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.....	14
2.3 Certifikační orgány certifikující produkty	17
2.4 Certifikační orgány certifikující systémy managementu.....	22
2.5 Environmentální ověřovatele systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS)	27
2.6 Ověřovací / validační orgány	31
2.7 Certifikační orgány certifikující osoby	34
2.8 Inspekční orgány.....	35
2.9 Poskytovatelé zkoušení způsobilosti	37
2.10 Výrobci referenčních materiálů.....	39
2.11 Biobanky	41
PŘÍLOHA 3 Výběr dalších významných norem, normativních dokumentů a souvisejících předpisů využívaných v procesu akreditace	43

Předmluva k MPA

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 00-02-23 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 00-02-23 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 prodeje.

Přechodná a závěrečná ustanovení

Tato příloha k MPA 00-02-23 verze 24 nahrazuje dnem 18. 5. 2026 vydání přílohy k MPA 00-02-23 verze 23 ze dne 1. 5. 2026.

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.

ředitel

PŘÍLOHA 1 Systémové dokumenty popisující obecně akreditační proces

Kategorie A

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2019/515 ze dne 19. března 2019, o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě a o zrušení nařízení (ES) č. 764/2008.

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:2023 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:2020 Dokument EA pro akreditaci pro účely oznámení. Originální název "*EA Document on Accreditation for Notification Purposes*".

EA-3/01 M:2025 *EA Conditions for the use of Accreditation Symbols, Logos and other claims of accreditation and reference to the EA MLA Signatory status, June 2025***IAF ID 15:2023** *Dealing with Fraudulent Behaviour, November 2023*

IAF ID 17 :2025 Informativní dokument IAF o řízení rizik souvisejících s padělanými certifikáty. Originální název „*Informative Document on Risk Policy for Counterfeit Certificates*“.

IAF MD 4:2025/ 3. vydání IAF závazný dokument pro použití informačních a komunikačních technologií (ICT) pro účely posuzování shody. Originální název "*IAF Mandatory Document for the Use of Information and Communication Technology (ICT) for Conformity Assessment Purposes*".

IAF MD 7:2023 *Mandatory Document for the Harmonization of Sanctions and Dealing with Fraudulent Behaviour, July 2023*

IAF MD 8:2023 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 12:2023 Akreditace orgánů posuzování shody působících ve více zemích. Originální název „*Accreditation Assessment of Conformity Assessment Bodies with Activities in Multiple Countries*“

IAF MD 13:2023 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 15:2023 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 16:2024 Aplikace normy ISO/IEC 17011 pro akreditaci certifikačních orgánů provádějících certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin (FSMS). Originální název „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 17:2023 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 25:2023 *Criteria for Evaluation of Conformity Assessment Schemes, June 2023*

IAF MD 28:2023 Závazný dokument IAF pro nahrávání a údržbu údajů v databázi IAF. Originální název „IAF MD28:2023 IAF Mandatory Document for the Upload and Maintenance of Data on IAF Database“

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 ver. 6 Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000, ver. 6

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 – ERA Assessment scheme, 000MRA1044 ver 2.0

MPA 00-01-25 Základní pravidla akreditačního procesu

MPA 00-02-23 Předpisová základna akreditačního procesu

MPA 00-03-25 Pravidla pro vyřizování námitek, odvolání a stížností

MPA 00-04-23 Pravidla používání odkazu na akreditaci

MPA 00-07-23 Veřejné projednávání dokumentů ČIA

MPA 00-07-23 Příloha: Veřejné projednávání dokumentů - připomínky

MPA 00-09-24 Flexibilní rozsah akreditace

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 30-02-25</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání jiných, než je zkoušení způsobilosti</p> <p>MPA 10-01-25, verze 2</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-P9:01/2024</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: <i>"ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testin"</i> Rok vydání 2024</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> Rok vydání 2021</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> 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, C a E</p> <p>OIML D 30 Edition 2020 (E)</p> <p><i>„Guide for the application of ISO/IEC 17025 to the assessment of Testing Laboratories involved in legal metrology“</i>, July 2020, k aplikaci ISO/IEC 17025 při posuzování zkušebních laboratoří zapojených do OIML-CS</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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) 2024/3110 ze dne 27. listopadu 2024, kterým se stanoví harmonizovaná pravidla pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje nařízení (EU) č. 305/2011</p> <p>EUCC rámec</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA („Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost“), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“)</p> <p>Prováděcí nařízením Komise (EU) 2024/482 ze dne 31. ledna 2024, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881, pokud jde o přijetí evropského systému certifikace kybernetické bezpečnosti založeného na společných kritériích (EUCC), v platném znění</p> <p>Akreditace zařízení ITSEF pro systém EUCC, verze 1.6c (EUCC Scheme – State-of-the-Art Document: Accreditation of ITSEFs for the EUCC Scheme, Version 1.6c)</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 18045:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-1:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 1: Úvod a obecný model</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-2:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-3:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ČSN EN ISO/IEC 15408-4:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 4: Rámec pro specifikaci metod a činnosti hodnocení</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-5:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 5: Předdefinované balíčky bezpečnostních požadavků</p> <p>ČSN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 23532-1:2025 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Požadavky na kompetenci laboratoří pro testování a hodnocení bezpečnosti IT – Část 1: Hodnocení podle ISO/IEC 15408</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 19896-1 IT bezpečnostní techniky – Požadavky na kompetence testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti – Část 1: Úvod, pojmy a obecné požadavky</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 19896-3 IT bezpečnostní techniky – Požadavky na kompetenci testerů a hodnotitelů informační bezpečnosti – Část 3: Požadavky na znalosti, dovednosti a efektivitu hodnotitelů ISO/IEC 15408</p>
D	<p>EA-2/15 M:2023 Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“. Rok vydání 2023</p> <p>EA-4/02 M:2022 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 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:2025 <i>EA Guidance on Accreditation of Pesticide Residues Analysis in Food and Feed, October 2025</i></p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ILAC-G8:09/2019 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 Pokyn pro stanovení nejistoty měření ve zkoušení. Originální název „<i>ILAC Guidelines for Measurement Uncertainty in Testing</i>“ Rok vydání 2021</p> <p>ILAC-G18:1/2024 Návod pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-G24:2022 / OIML D 10:2022 Pokyny pro stanovení kalibračních intervalů měřicích zařízení. Originální název „<i>Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring equipment,</i>“ Rok vydání 2022</p> <p>EA-4/21 INF:2026 <i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparison within the process of accreditation, April 2026</i></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>
E	<p>EA-4/09 G: 2022 Akreditace senzorických zkušebních laboratoří. Originální název „<i>Accreditation for Sensory Testing Laboratories</i>“ Rok vydání 2022</p> <p>EA-4/23 INF:2026 Posuzování a akreditace stanovisek a interpretací s použitím normy EN ISO/IEC 17025:2017. Originální název „<i>The Assessment and Accreditation of Opinions and Interpretations using EN ISO/IEC 17025:2017</i>“</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Rok vydání 2025</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>“.</p> <p>Rok vydání 2022</p> <p>ILAC-G19:06/2022</p> <p><i>Modules in a Forensic Science Process, June 2022</i></p> <p>ČSN ISO 33403:2025</p> <p>Referenční materiály – Požadavky a doporučení pro použití</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</p> <p>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 porovnávání 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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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> <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>Závěrečná zpráva PRM 2021 VII/5/21</p> <p>„Principy kalibrace v oboru tlak“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2022 VII/5/22</p> <p>„Principy kalibrace v oboru délka a úhel“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2023 VII/5/22</p> <p>„Sjednocování výpočtu nejistot a principy kalibrace na POA akreditovaných kalibračních laboratořích v oboru hmotnost“ zveřejněná na:</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2024 VII/5/24</p> <p>„Aspekty kalibrace měřidel vlhkosti vzduchu a jejich interpretace v podobě přílohy osvědčení o akreditaci“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>Závěrečná zpráva PRM 2025 VII/5/25</p> <p>„Principy kalibrace a další aspekty kalibrace v oborech mechanický pohyb, vibrace a akustika“ zveřejněná na:</p> <p>https://www.cai.cz/?page_id=13770</p> <p>JRC Technical Report</p> <p><i>European technical guidance document for the flexible scope accreditation of laboratories quantifying GMOs, Joint Research Centre, IRMM, 2014 - 2nd version</i></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 ed. 3:2023</p> <p>Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a kompetenci</p>
C	<p>MPA 30-02-25</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání jiných než je zkoušení způsobilosti</p> <p>MPA 10-02-26</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023 Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a kompetenci v akreditačním systému České republiky</p> <p>ILAC-P9:01/2024</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: "ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testin"</p> <p>Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-P10:07/2020</p> <p>Politika ILAC pro návaznost výsledků měření. Originální název „ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results“</p> <p>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:2023</p> <p>Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název: „EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes“.</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>EA-4/14 INF:2003</p> <p>Výběr a užití referenčních materiálů. Originální název „The Selection and Use of Reference Materials“.</p> <p>Rok vydání 2006</p> <p>EA-4/17 M:2022</p> <p>Description of scopes of accreditation for medical laboratories, February 2022</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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:2026 <i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparison within the process of accreditation, April 2026</i></p> <p>EA-4/20 G:2026 <i>Guidance for the assessment of laboratories against EN ISO 15189:2022 Point-of-Care Testing (POCT), April 2026</i></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-G18:1/2024 Návod pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2024</p> <p>EA-4/24 G:2025 <i>Guideline for the Accreditation of Laboratories carrying out Genetic Testing using Next Generation Sequencing (NGS) Techniques, November 2025</i></p> <p>ISO 15190:2020 Medical laboratories – Requirements for safety</p>
E	<p>ČSN EN ISO 22367:2023 Zdravotnické laboratoře - Aplikace managementu rizik na zdravotnické laboratoře</p> <p>ČSN ISO 20658:2024 Požadavky na odběr a přepravu vzorků k vyšetření ve zdravotnických laboratořích</p> <p>ČSN P ISO/TS 22583:2025 Požadavky a doporučení pro supervizory a operátory pro zařízení pro vyšetření v místě péče (POCT)</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ČSN P ISO/TS 20914:2020</p> <p>Zdravotnické laboratoře - Praktický návod pro odhad nejistot měření</p> <p>Selection, Use and Interpretation of Proficiency Testing (PT) Schemes by Laboratories</p> <p>The EURACHEM Guide, 2021</p> <p>Odkazy na další dokumenty, které se týkají akreditace laboratoří:</p> <p>Dokumenty ILAC: www.ilac.org</p> <p>Dokumenty EA: www.european-accreditation.org/publications</p> <p>Dokumenty EUROLAB: www.eurolab.org</p> <p>Dokumenty EURACHEM: www.eurachem.org</p> <p>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 40-01-25</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 70-01-24</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p> <p>EA-6/02 M:2022</p> <p>Pokyny EA k aplikaci ISO/IEC 17065 a ISO/IEC 17021-1 pro certifikaci podle EN ISO 3834. Originální název „<i>EA Guidelines on the Use of ISO/IEC 17065 and EN 17021-1 for Certification to EN ISO 3834</i>“.</p> <p>Rok vydání 2022</p> <p>IAF MD 12:2023</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 2023</p> <p>GLOBALG.A.P.</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 (verze V5 včetně „sub-verzí“ je platná do 31.12.2023)</p> <p>GLOBALG.A.P. General Regulations Version 6 (včetně Smart and GFS edition)</p> <p>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard Scopes: Plants Smart and GFS edition</p> <p>GLOBALG.A.P. Chain of Custody Standard General Regulations CoC Version 6</p> <p>Control Points and Compliance Criteria Version 6</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Certification Body and Accreditation Rules dostupné na www.globalgap.org (v části Certification Bodies a Documents)</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, 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 dostupný na http://www.pefc.cz/standardy-pefc-cr/</p> <p>General Programme Instruction for the International EPD System, v.3.01 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 dostupné na: https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitra-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. dostupné na: http://www.portal-vz.cz/cs/Aktuality/Ministerstvo-pro-mistni-rozvoj-aktualizovalo-pravidla-pro-akreditacni</p> <p>Systém certifikovaných stavebních dodavatelů (SCSD) Verze 2016 PS 004 - Postup při posouzení kvalifikace a při vydání certifikátu, verze 1016 PS 005 – Certifikát, verze 1016 dostupné na: https://www.sps.cz/scsd/pravidla-systemu/</p> <p>Verze 2022 PS 004 – Postup při posouzení kvalifikace a při vydání certifikátu, verze 1/22 PS 005 – Certifikát, verze 1/22 https://www.sps.cz/scsd/pravidla-systemu-10-2022/</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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, 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 – ERA Assessment scheme, 000MRA1044 ver 2.0</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> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881 ze dne 17. dubna 2019 o agentuře ENISA („Agentuře Evropské unie pro kybernetickou bezpečnost“), o certifikaci kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních technologií a o zrušení nařízení (EU) č. 526/2013 („akt o kybernetické bezpečnosti“)</p> <p>Prováděcí nařízením Komise (EU) 2024/482 ze dne 31. ledna 2024, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/881, pokud jde o přijetí evropského systému certifikace kybernetické bezpečnosti založeného na společných kritériích (EUCC), v platném znění</p> <p>Společné požadavky pro hodnocení pro hodnocení bezpečnosti informačních technologií (CC:2022)</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Metodiky hodnocení podle společných kritérií pro hodnocení informační bezpečnosti (CEM:2022)</p> <p>Dokument State of Art – Accreditation of CBs for The EUCC Scheme</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 18045:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-1:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 1: Úvod a obecný model</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-2:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-3:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-4:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 4: Rámec pro specifikaci metod a činnosti hodnocení</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 15408-5:2024</p> <p>Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT – Část 5: Předdefinované balíčky bezpečnostních požadavků</p>
D	<p>EA-2/15 M:2023</p> <p>Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“. Rok vydání 2023</p> <p>EA-3/12 M:2022</p> <p>Politika EA pro akreditaci certifikaci ekologické produkce. Originální název "<i>EA Policy for Accreditation of Organic Production Certification</i>" Rok vydání 2022</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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	EA-4/21 INF:2026 <i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparison within the process of accreditation, April 2026</i>

2.4 Certifikační orgány certifikující systémy managementu

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky</p> <p>ČSN ISO/IEC 20000-6:2018 Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb.</p> <p>ČSN ISO 22003-1:2023 Bezpečnost potravin - Část 1: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu bezpečnosti potravin</p> <p>FSSC 22000 verze 6 Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000 verze 6, zveřejněné na http://www.fssc22000.com</p> <p>ČSN ISO 50003:2022 Systémy managementu hospodaření s energií – Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu hospodaření s energií</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 27006-1:2024 Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu informační bezpečnosti - Část 1: Obecně</p>
C	<p>MPA 50-01-25, 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>ČSN EN ISO/IEC 17021-2:2019, ZMĚNA Z1 Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující audity 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 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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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 certifikaci systémů managementu kontinuity činností organizace</p> <p>ČSN P ISO/IEC TS 17021-9:2025</p> <p>Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 9: Požadavky na kompetence pro auditování a certifikaci systémů protikorupčního managementu</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:2022</p> <p>Pokyny EA k aplikaci ISO/IEC 17065 a ISO/IEC 17021-1 pro certifikaci podle EN ISO 3834. Originální název „<i>EA Guidelines on the Use of ISO/IEC 17065 and EN 17021-1 for Certification to EN ISO 3834</i>“.</p> <p>Rok vydání 2022</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 1:2023</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 2023</p> <p>IAF MD 2:2023</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 2023</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>IAF MD 5:2023</p> <p>Závazný dokument IAF pro stanovení doby auditu pro systémy managementu kvality, systémy 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 2023</p> <p>IAF MD 9:2023</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 2023</p> <p>IAF MD 11:2023</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 2023</p> <p>IAF MD 12:2023</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 2023</p> <p>IAF MD 15:2023</p> <p>Závazný dokument IAF pro sběr dat poskytujících indikátory o výkonu certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název <i>„IAF Mandatory Document for the Collection of Data to Provide Indicators of Management System Certification Bodies' Performance“</i></p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>IAF MD 16:2024</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 2024</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>IAF MD 17:2023</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 2023</p> <p>IAF MD 22:2023</p> <p>Závazný dokument IAF: Aplikace ISO/IEC 17021-1 pro certifikaci systémů managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS). Originální název "<i>IAF Mandatory Document Application of ISO/IEC 17021-1 for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems (OH&SMS)</i>".</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>IAF MD 23:2023</p> <p>Závazný dokument IAF: Řízení subjektů vykonávajících činnosti jménem akreditovaných certifikačních orgánů certifikujících systémy managementu. Originální název "<i>IAF Mandatory Document Control of Entities Operating on Behalf of Accredited Management Systems Certification Bodies</i>".</p> <p>Rok vydání 2023</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 28:2023</p> <p>Závazný dokument IAF pro nahrávání a údržbu údajů v databázi IAF. Originální název „<i>IAF MD28:2023 IAF Mandatory Document for the Upload and Maintenance of Data on IAF Database</i>“</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>IAF MD 29:2024</p> <p><i>Transition Requirements for ISO/IEC 27006-1:2024, May 2024</i></p> <p>FSSC 22000, verze 6</p> <p>Certifikační schéma pro systémy bezpečnosti potravin zahrnující požadavky schématu FSSC 22000 verze 6 zveřejněné na http://www.fssc22000.com</p> <p>TD CFCS 1001:2023</p> <p>Český systém certifikace lesů – Popis a souvislosti</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>TD CFCS 1004:2023</p> <p>Požadavky na provádění auditů a na akreditaci certifikačních orgánů provádějících certifikaci hospodaření v lesích</p> <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>Nařízení 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</p>
D	<p>EA-2/15 M:2023</p> <p>Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“. Rok vydání 2023</p>
E	<p>IAF ID 1:2023 <i>Informative Document for QMS and EMS Scopes of Accreditation, June 2023</i></p> <p>IAF ID 14:2023 <i>Guidance on the Determination of Audit Time for Integrated Audit of Multi-Site Management Systems, June 2023</i></p> <p>IAF ID 3:2011 <i>Informative Document for Management of Extraordinary Events or Circumstances Affecting ABs, CABs and Certified Organizations, November 2011</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 50-01-25, 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> <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) 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 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</p>
--	---

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>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>Rozhodnutí Komise (EU) 2020/1802</p> <p>ze dne 27. listopadu 2020 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>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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Rozhodnutí Komise (EU) 2021/2053</p> <p>ze dne 8. listopadu 2021 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví výroby kovodělných výrobků pro účely nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2021/2054</p> <p>ze dne 8. listopadu 2021 o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví telekomunikací a služeb informačních</p> <p>Rozhodnutí Komise (EU) 2023/2463</p> <p>ze dne 3. listopadu 2023 o vydání příručky pro uživatele, která stanoví kroky nutné k účasti v systému EU pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009</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 14065:2022 Obecné zásady a požadavky na orgány validujících a ověřujících 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>MPA 40-02-25 K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 Posuzování shody – Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány</p> <p>ČSN ISO 14066:2024 Environmentální informace – Požadavky na kompetence týmů validujících a ověřujících environmentální informace</p> <p>ČSN EN ISO 14064-3:2019 Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech</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 „<i>EA document for accreditation of Verification Bodies for the purpose of EU ETS Directive</i>“ Rok vydání 2022</p> <p>IAF MD 6:2024 vydání 3, verze 2 Závazný dokument IAF pro aplikaci ISO 14065:2020. Originální název „<i>IAF Mandatory Document for the Application of ISO 14065:2020</i>“ Rok vydání 2024</p> <p>Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/2066 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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<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>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>

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
	<p>Aktualizované pokyny vytvořené Evropskou komisí na webových stránkách DG CLIMA:</p> <p>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 • KGN II.10 - Výměna informací • KGN II.12 – Přidělování času <p>Vnitrostátní právní předpisy a pokyny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákon č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění pozdějších předpisů

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 60-01-22</p> <p>K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17024:2013 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob v akreditačním systému ČR</p> <p>IAF MD 12:2023</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 2023</p>
D	<p>EA-2/15 M:2023</p> <p>Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“.</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>MPA 70-01-24</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p> <p>EA-8/01G:2024</p> <p>Návod na převod akreditované certifikace osob. Originální název „<i>Guidance on Transfer of Accredited Certification of Persons</i>“</p> <p>Rok vydání 2024</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 80-01-25</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 70-01-24</p> <p>Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod</p> <p>Podmínky pro Akreditující osobu a Atestační střediska sloužící pro atestaci dlouhodobého řízení ISVS ve smyslu hlavy III zákona č. 365/2000 Sb. o informačních systémech veřejné správy</p> <p>Podmínky a související požadavky definované Digitální a informační agenturou pro oblast atestací dlouhodobého řízení ISVS https://archi.gov.cz/znalostni_baze:akreditacni_pravidla</p> <p><i>V případě, že inspekční orgán provádí analytické zkoušky, rovněž:</i></p> <p>MPA 30-02-25</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání, jiných než je zkoušení způsobilosti</p> <p>ILAC-P9:01/2024</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: "ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testin" Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-P14:09/2020</p> <p>Politika ILAC pro nejistoty při kalibraci. Originální název „ILAC Policy for Uncertainty in Calibration“ Rok vydání 2021</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ILAC-P15:05/2020</p> <p>Aplikace normy ISO/IEC 17020:2012 pro akreditaci inspekčních orgánů (<i>Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies</i>)</p> <p>Rok vydání 2021</p>
D	<p>EA-2/15 M:2023</p> <p>Požadavky EA na akreditaci flexibilního rozsahu. Originální název „<i>EA Requirements for the Accreditation of Flexible Scopes</i>“.</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>EA-3/12 M:2022</p> <p>Politika EA pro akreditaci certifikaci ekologické produkce. Originální název "<i>EA Policy for Accreditation of Organic Production Certification</i>" March 2022</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>“.</p> <p>Rok vydání 2019</p> <p>ILAC-G18:1/2024</p> <p>Návod pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“.</p> <p>Rok vydání 2024</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> <p>EA-4/21 INF:2026</p> <p><i>Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparison within the process of accreditation, April 2026</i></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 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti</p> <p>ČSN EN ISO/IEC 17043:2023 Posuzování shody – Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti</p>
C	<p>MPA 20-01-22 K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17043 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti v akreditačním systému České republiky</p> <p>MPA 20-01-25 K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17043:2023 Posuzování shody – Obecné požadavky na kompetenci poskytovatelů zkoušení způsobilosti v akreditačním systému České republiky</p> <p>MPA 30-02-25 Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2 Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání jiných než je zkoušení způsobilosti</p> <p>ILAC-P9:01/2024 Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: <i>"ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testing"</i> Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-P10:07/2020 Politika ILAC pro návaznost výsledků měření. Originální název <i>„ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results“</i> Rok vydání 2021</p>
D	<p>ILAC-G18:1/2024 Návod pro popis rozsahu akreditace. Originální název <i>„Guideline for describing Scopes of Accreditation“</i>. Rok vydání 2024</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>“.</p> <p>Rok vydání 2021</p>
E	<p>ČSN ISO 13528:2023</p> <p>Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním</p> <p>The International Harmonized Protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories (IUPAC Technical Report)</p> <p>M. Thompson, S.L.R. Ellison, R. Wood; Pure Appl. Chem. 78(1), 145-196, 2006</p> <p>Dokumenty EURACHEM:</p> <p>www.eurachem.org</p> <p>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 20-02-25</p> <p>k aplikaci ČSN EN ISO 17034:2017 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na způsobilost výrobců referenčních materiálů v akreditačním systému ČR</p> <p>MPA 30-02-25</p> <p>Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků měření</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2</p> <p>Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání jiných, než je zkoušení způsobilosti</p> <p>ILAC-P9:01/2024</p> <p>Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: <i>"ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testing"</i></p> <p>Rok vydání 2024</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 2021</p>
D	<p>TNI Pokyn ISO 30:2016</p> <p>Referenční materiály – Vybrané termíny a definice</p> <p>Rok vydání 2016</p> <p>ČSN ISO 33401:2024</p> <p>Referenční materiály – Obsah certifikátů, označení a doprovodných informací.</p> <p>Rok vydání 2024</p> <p>ČSN ISO 33403:2025</p> <p>Referenční materiály – Požadavky a doporučení pro použití</p> <p>Rok vydání 2025</p> <p>ČSN ISO 33405:2025</p> <p>Referenční materiály – Přístupy pro charakterizaci a posouzení homogeneity</p> <p>Rok vydání 2025</p> <p>ISO 33406:2024</p> <p>Originální název <i>„Approaches for the production of reference materials with qualitative properties“</i></p> <p>Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-G18:1/2024</p> <p>Návod pro popis rozsahu akreditace</p> <p>Originální název <i>„Guideline for describing Scopes of Accreditation“</i>.</p>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-G12:2000</p> <p><i>Guidelines for the requirements for the competence of reference materials producers</i></p> <p>Rok vydání 2000</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>“</p> <p>Rok vydání 2006</p>
E	<p>ČSN ISO 13528:2023</p> <p>Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním</p> <p>Rok vydání 2023</p> <p>Dokumenty ISO TC 334</p> <p>Reference Materials</p> <p>https://www.iso.org/committee/8300629.html</p> <p>Dokumenty EURACHEM</p> <p>www.eurachem.org</p> <p>www.eurachem.cz (např. kvalimetrie)</p> <p>Odkazy na další dokumenty:</p> <p>Dokumenty ILAC: http://www.ilac.org</p> <p>Dokumenty EA: http://www.european-accreditation.org/content/publications</p>

2.11 Biobanky

Kategorie	Identifikace dokumentu
B	<p>ČSN EN ISO 20387:2021 Biotechnologie – Biobanky – Obecné požadavky na biobanky</p>
C	<p>MPA 20-03-25 K aplikaci ČSN EN ISO 20387:2021 Biotechnologie – Biobanky – Obecné požadavky na biobanky v akreditačním systému České republiky</p> <p>MPA 30-02-25 Politika ČIA pro metrologickou návaznost výsledků</p> <p>MPA 30-03-25, verze 2 Politika ČIA pro účast ve zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorních porovnání jiných, než je zkoušení způsobilosti</p> <p>ILAC-P9:01/2024 Politika ILAC pro účast v aktivitách v oblasti zkoušení způsobilosti nebo mezilaboratorní porovnání jiná než zkoušení způsobilosti. Originální název: <i>"ILAC Policy for Proficiency Testing and/or Interlaboratory comparisons other than Proficiency Testin"</i> Rok vydání 2024</p> <p>ILAC-P10:07/2020 Politika ILAC pro návaznost výsledků měření. Originální název <i>„ILAC Policy on Metrological Traceability of Measurement Results“</i> Rok vydání 2021</p>
D	<p>EA-4/14 INF:2003 Výběr a užití referenčních materiálů. Originální název <i>„The Selection and Use of Reference Materials“</i>. Rok vydání 2006</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:2026 Guidelines for the assessment of the appropriateness of small interlaboratory comparison within the process of accreditation Rok vydání 2026</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>

Kategorie	Identifikace dokumentu
	<p>ISO/TR 22758 <i>Technical report, Biotechnology — Biobanking — Implementation guide for ISO 20387</i></p> <p>ILAC-G18:1/2024 Návod pro popis rozsahu akreditace. Originální název „<i>Guideline for describing Scopes of Accreditation</i>“. Rok vydání 2024</p>
E	<p>ČSN EN ISO 26000:2011 Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti</p> <p>TNI POKYN ISO 30:2016 Referenční materiály – Vybrané termíny a definice</p> <p>ČSN ISO 33403:2025 Referenční materiály - Požadavky a doporučení pro použití</p> <p>Odkazy na další dokumenty, které se týkají akreditace biobank: Dokumenty ISBER: https://www.isber.org/ Dokumenty BBMRI-ERIC: https://www.bbmri-eric.eu/</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 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	<i>Prerequisite programmes for food safety – Part 3: Farming</i>
ISO/TS 22002-4:2013	<i>Prerequisite programmes on food safety – Part 4: Food packaging manufacturing</i>
ISO/TS 22002-6:2016	<i>Prerequisite programmes on food safety – Part 6: Feed and animal food production</i>
BSI/PAS 221:2013	<i>Prerequisite programmes for food safety in food retail</i>
ISO/TS 22002-5:2019	<i>Prerequisite programs on food safety for transport and storage</i>
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
ISO/IEC 27001:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements
ČSN EN ISO/IEC 27001:2023	Informační bezpečnost, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí – Systémy managementu informační bezpečnosti – Požadavky
ISO 37001:2025	Systémy protikorupčního managementu – Požadavky s návodem pro použití
Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických kontrolních bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci	Věstník Mze 2/2010, část 1-4
ČSN EN ISO 45001:2018	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – Požadavky s návodem k použití
EA-1/19 A – AB:2022	<i>Rules for Use of EA Logo and Graphic Specification, April 2022</i>
EA-INF/04:2020	<i>Statement on acceptance and recognition of activities under the EA MLA previously EA-1/16, September 2020</i>
EA-2/19 INF:2022	<i>List of risks for accreditation processes and operation of national accreditation bodies, May 2022</i>
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-P8:11/2023	<i>ILAC Mutual Recognition Arrangement (Arrangement): Supplementary Requirements for the Use of Accreditation Symbols and for Claims of Accreditation Status by Accredited Conformity Assessment Bodies, November 2023</i>
IAF ML2:2023	<i>General Principles on Use of the IAF MLA Mark, May 2023</i>

EA-1/17 S3 A:2022	<i>Procedure for the investigation and resolution of Complaints and Appeals, April 2022</i>
ILAC R5:4/2016	<i>ILAC Procedure for Handling Complaints, April 2016</i>
ISO/IEC Guide 98-3:2008	<i>Uncertainty of measurement – Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement</i>
Pokyn ISO/IEC 2:2004	Normalizace a související činnosti – Všeobecný slovník
Pokyn ISO/IEC 68:2002	Ujednání týkající se uznávání a akceptace výsledků posuzování shody
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	dosažitelný na www.npi.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
ISO/TS 22002-6:2016	Prerequisite programmes on food safety Part 6: Feed and animal food production
ISO/TS 22002-4:2013	Prerequisite programmes on food safety Part 4: Food packaging manufacturing
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
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:

Hájkova 2747/22, 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

ACCREDITO
*dávám
důvěru.*



ČESKÝ INSTITUT PRO AKREDITACI, O.P.S.