



Metodický pokyn pro akreditaci

MPA 40-02-22

K aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17029:2020

Posuzování shody – Obecné zásady a požadavky na validační a
ověřovací orgány v akreditačním systému České republiky

Datum vydání 01. 06. 2022

Neobsahuje **text normy**

Obsah

Předmluva	3
Úvod	3
1 Citované dokumenty	3
2 Termíny, definice a použité zkratky	3
3 Validace nebo ověřování.....	3
3.1 Ověřování údajů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES	4
3.2 Ověřování ročních emisí CO2 provozovatele letounu a ověření zprávy o zrušení emisních jednotek v rámci systému ICAO CORSIA	4
3.3 Příklady ověřování / validace s využitím ISO norem a dalších dokumentů	4
4 Bibliografie	5
Autorská práva	5
Přechodná a závěrečná ustanovení	5
PŘÍLOHA 1 Postup pro stanovení počtu WA	6
PŘÍLOHA 2 Předpokládaný časový rozsah posuzování.....	7

Předmluva

Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) vydává tento metodický pokyn pro akreditaci (MPA) k vysvětlení a interpretaci požadavků k akreditaci validačních a ověřovacích orgánů podle ČSN EN ISO/IEC 17029:2020. Kromě informací k aplikaci požadavků jsou zde také uvedeny příklady programů ověřování / validace v této oblasti (viz definice 4.9 ČSN EN ISO/IEC 17029:2020).

Metodický pokyn pro akreditaci v návaznosti na MPA 00-01-.., rovněž uvádí postup stanovení počtu witness auditů (WA) pro posouzení validačních a ověřovacích orgánů, viz PŘÍLOHA 1, a s tím související předpokládaný časový rozsah posuzování, viz PŘÍLOHA 2.

Toto je první vydání.

Úvod

V tomto vydání MPA byla provedena oprava datace normy ČSN EN ISO 14065:2022.

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).

ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 Posuzování shody – Obecné zásady a požadavky na validační a ověřovací orgány

MPA 41-01-.. 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

MPA 70-01-.. Postup pro přezkoumání podkladů u sektorových certifikačních schémat a nestandardních inspekčních metod

EA-01/22 A Postup a kritéria pro hodnocení schémat posuzování shody akreditačními orgány – členy EA

2 Termíny, definice a použité zkratky

Pro účely tohoto metodického pokynu platí termíny a definice uvedené v ČSN EN ISO/IEC 17029:2020, MPA 00-01-.. a pojmy níže uvedené

EU ETS systém EU pro obchodování s emisemi podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES

MŽP Ministerstvo životního prostředí

WA witness audit

3 Validace nebo ověřování

Požadavková norma ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 musí být plněna akreditovanými validačními a ověřovacími orgány pro všechny typy validací nebo ověřování v rámci požadovaného nebo uděleného rozsahu akreditace. V případě využití normy ČSN EN ISO 14065:2022 Obecné zásady a požadavky na

orgány validující a ověřující environmentální informace je akreditace v souladu s rezolucí IAF Resolution 2019-19 udělována podle ČSN EN ISO/IEC 17029:2020.

Kurzívou označený text upozorňuje na souvislost s ustanovením textu normy ČSN EN ISO/IEC 17029:2020. Program validace/ověřování musí vyhovovat definici uvedené v čl. 8 ČSN EN ISO/IEC 17029:2020.

Pokud validační/ověřovací orgán tvoří vlastní program validace/ověřování, který není založen např. na ISO normách, pak ČIA doporučuje využít ustanovení Přílohy A normy ČSN EN ISO/IEC 17029:2020, MPA 70-01-.. a/nebo EA-01/ 22. V těchto případech se ověřovacím/validačním orgánům doporučuje program ověřování/validace před podáním žádosti o udělení / rozšíření rozsahu akreditace nebo žádosti o prodloužení platnosti udělené akreditace validovat, kdy vhodný návod na validaci schématu (programu) je uveden v příloze č. 2, dokumentu EA-01/22. Takovýto záznam o validaci programu ověřování/validace se doporučuje přikládat k výše uvedené žádosti za účelem zefektivnění přezkoumání žádosti.

Příklady programů validace/ověřování nebo ISO norem, které mohou sloužit jako jejich základ, jsou uvedeny níže.

3.1 Ověřování údajů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES

Text viz MPA 41-01-..

3.2 Ověřování ročních emisí CO₂ provozovatele letounu a ověření zprávy o zrušení emisních jednotek v rámci systému ICAO CORSIA

Text viz MPA 41-01-..

3.3 Příklady ověřování / validace s využitím ISO norem a dalších dokumentů

Jako podklady pro tvorbu programů ověřování / validací je možné využít následující dokumenty:

- ČSN EN ISO 14067:2019 Skleníkové plyny – Uhlíková stopa produktů – Požadavky a směrnice pro kvantifikaci;
- ČSN EN ISO 14046:2016 Environmentální management – Vodní stopa – Zásady, požadavky a směrnice;
- ČSN EN ISO 14064-1:2019 Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace;
- ČSN EN ISO 14064-2:2019 Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty;
- ČSN EN ISO 14064-3:2019 Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech;
- ČSN EN ISO 14020:2002 Environmentální značky a prohlášení - Obecné zásady;
- ČSN EN ISO 14040:2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova;
- ISO 14016:2020 Environmental management — Guidelines on the assurance of environmental reports;

Privátní / státní / národní / lokální programy pro ověřování / validace viz např. ¹.

4 Bibliografie²

- [1] ČSN EN ISO/IEC 17000:2020 Posuzování shody – Slovník a základní principy
- [2] ČSN EN ISO 14065:2022 Obecné zásady a požadavky na orgány validující a ověřující environmentální informace
- [3] MPA 00-02-.. Předpisová základna akreditačního procesu
- [4] MPA 00-01-.. Základní pravidla akreditačního procesu

Autorská práva

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

Přechodná a závěrečná ustanovení

Tento MPA 40-02-22 nabývá účinnosti dnem 01. 06. 2022 a k tomuto dni se ruší předchozí MPA 40-02-21 ze dne 01. 10. 2021.

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel

¹ <https://anab.ansi.org/greenhouse-gas-validation-verification/>

² V tomto MPA uvedené a citované dokumenty (EA, IAF, ILAC), jsou uváděny bez datace, jejich platné znění včetně datace je uvedeno v platné verzi přílohy k MPA 00-02-..

PŘÍLOHA 1 Postup pro stanovení počtu WA

Text viz MPA 41-01-.. Příloha 1.

Minimálně 1 WA pro každý program ověřování/validace se zohledněním požadavků programu ověřování/validace, analýzy rizik a rozsahu ověřování.

Při prvotním posouzení musí být WA provedeny před přiznáním daného programu ověřování / validace do rozsahu akreditace. Při opakovaném posuzování musí být WA ze všech programů ověřování / validace předvedeny v průběhu celého akreditačního cyklu.

PŘÍLOHA 2 Předpokládaný časový rozsah posuzování

Prvotní / opakované posouzení

Pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20
Programy ověřování/validace	celkem hodin			
1	74	80	84	90
2	84	91	96	103
3	94	102	108	116
4	104	113	120	129
5	114	124	132	142
6	124	135	144	155

Pravidelná dozorová návštěva (interval 12 měsíců)

Pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20
Programy ověřování/validace	celkem hodin			
1	19	20	21	23
2	21	23	24	26
3	24	26	27	29
4	26	28	30	32
5	29	31	33	36
6	31	34	36	39

Pravidelná dozorová návštěva (interval 15 měsíců)

Pracovníků	3 ÷ 5	6 ÷ 10	11 ÷ 15	16 ÷ 20
Programy ověřování/validace	celkem hodin			
1	25	27	28	30
2	28	30	32	34
3	31	34	36	39
4	35	38	40	43
5	38	41	44	47
6	41	45	48	52

Při stanovení předpokládaného časového rozsahu posuzování je vždy zohledněna provedená analýza rizik.

Podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067 se v oblasti ověřovacích orgánů provádí posuzování každoročně.

Další oblasti posuzování

	Prvotní/opakované posouzení				Pravidelná dozorová návštěva			
	posuzování		WA*		posuzování		WA*	
	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h	VP h	OP h
Program ověřování - směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES	10	10	6*	6*	5	5	6*	6*
Witness audit pro další oblasti	-	-	6*	6*	-	-	6*	6*

* celkové náklady budou založeny na čase skutečně stráveném na witness auditu (uvedená hodnota je pouze orientačním odhadem)

VP vedoucí posuzovatel

OP/E odborný posuzovatel / expert

**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.