



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 699/2025

TÜV NORD Czech, s.r.o.
se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO 45242330

pro certifikační orgán č. 3258
TÜV NORD Czech - Certifikační orgán pro systémy managementu

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace systémů managementu kvality (QMS), environmentálního managementu (EMS), managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (OHSMS), managementu informační bezpečnosti (ISMS) a managementu hospodaření s energií (EnMS) a certifikace tlakových zařízení (modul H) podle NV č. 219/2016 Sb., resp. 2014/68/EU, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 465/2024 zde dne 12. 9. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 8. 3. 2028

V Praze dne 22. 12. 2025



**Ing. Tomáš
Mikuta**

Digitální podpis:
22.12.2025 13:24:50

Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. TÜV NORD Czech, s.r.o. Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
2. TÜV NORD Slovakia, s.r.o. Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava

1. Certifikace systémů managementu

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	3	Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10, 11, 12	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
2.	4	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13, 14	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015
3.	5	Výroba usní a výrobků z usní	15	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015
4.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
5.	7	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	17.2	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015
6.	10	Výroba koksu, rafinérské zpracování ropy	19	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015
7.	12	Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken	20	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
8.	13	Výroba léčiv, chemických látek, rostlinných přípravků a dalších prostředků pro zdravotnické účely	21	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
9.	14	Výroba pryžových a plastových výrobků	22	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
10.	15	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 vyjma 23.5 a 23.6	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
11.	16	Výroba cementu, vápna a sádry, betonových, sádrových, vápenných a cementových výrobků	23.5, 23.6	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015
12.	17	Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	24 vyjma 24.46, 25 vyjma 25.4, 33.11	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
13.	18	Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
14.	19	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	26, 27, 33.13, 33.14, 95.1	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
15.	22	Výroba motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení	29, 30.2, 30.9, 33.17	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
16.	23	Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	31, 32, 33.19	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
17.	24	Recyklace druhotných surovin	38.3	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
18.	28	Stavebnictví	41, 42, 43	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
19.	29	Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní spotřebu a převážně pro domácnost	45, 46, 47, 95.2	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
20.	30	Ubytování a stravování	55, 56	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
21.	31	Doprava, skladování a spoje	49, 50, 51, 52, 53, 61	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
22.	32	Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu	64, 65, 66, 68, 77	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
23.	33	Činnosti v oblasti výpočetní techniky	58.2, 62, 63.1	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
24.	34	Výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství	71, 72, 74 vyjma 74.2 a 74.3	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
25.	35	Ostatní podnikatelské činnosti	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
26.	36	Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	84	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
27.	37	Vzdělávání	85	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 EN ISO 45001:2023 ISO 45001:2018
28.	38	Zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	86 (vyjma 86.23), 87, 88	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015
29.	39	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	37, 38.1, 38.2, 39, 59.1, 60, 63.9, 79, 90, 91, 92, 93, 94, 96	ČSN EN ISO 9001:2016 EN ISO 9001:2015 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 EN ISO 14001:2015 ISO 14001:2015

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

2. Certifikace systémů managementu informační bezpečnosti

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu informační bezpečnosti plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006-1:2024

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	-	Certifikace systému managementu informační bezpečnosti	-	ČSN EN ISO/IEC 27001:2023 EN ISO/IEC 27001:2023 ISO/IEC 27001:2022

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle Sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

3. Certifikace systémů managementu hospodaření s energií

Certifikační orgán pro účely certifikace systémů managementu hospodaření s energií plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO 50003:2022

Pořadové číslo	Technická oblast ³	Popis oblasti	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Průmysl – lehký až střední	Výrobní zařízení produkující spotřebitelské meziprodukty nebo produkty orientované na koncového uživatele	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018
2.	Průmysl – těžký	Výrobní zařízení, která vyžadují vysokou kapitalizaci a spotřebovávají velké množství surovin a energie	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018
3.	Budovy	Zařízení s praxí běžnou pro komerční budovy	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018
4.	Komplexy budov	Zařízení, jejichž provoz vyžaduje specifické odborné znalosti vzhledem ke složitosti zdrojů a užití energie	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018
5.	Doprava	Systém nebo prostředky pro přepravu lidí nebo zboží/nákladu	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018
6.	Zásobování energií	Výroba energie (jaderná, kombinovaná výroba energie a tepla, energie z obnovitelných zdrojů atd.) a doprava (přenos a distribuce)	ČSN EN ISO 50001:2019 EN ISO 50001:2018 ISO 50001:2018

³ podle přílohy 4 MPA 50-01-..

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

4. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ⁴	Stupeň volnosti ⁵
1. Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU				
1.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul H	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	-
1.2	Tlakové hrnce			-
1.3	Tlaková zařízení kategorie II a III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			-
1.4	Tlaková zařízení kategorie II a III jako součásti chladicích zařízení			-
1.5	Přenosné hasicí přístroje			-
1.6	Bezpečnostní výstroj			-
1.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			-
1.8	Tlaková výstroj			-
1.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			-
1.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			-
1.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorie II a III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			-
1.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorie II a III jako součásti chladicích zařízení			-
1.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			-
1.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			-
1.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 699/2025 ze dne: 22. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3258, TÜV NORD Czech – Certifikační orgán pro systémy managementu
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ⁴	Stupeň volnosti ⁵
1.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			-
1.17	Tlakové nádrže			-

⁴ aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici u vedoucího certifikačního orgánu

⁵ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady



Informace k vydanému osvědčení

Vážená paní, vážený pane,

Vašemu subjektu posuzování shody bylo vydáno osvědčení o akreditaci ve smyslu § 16 odst. 1 věty druhé zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“), č. **699/2025**, nebo jeho překlad do cizího jazyka dle § 16 odst. 5 věty třetí téhož zákona.

V rámci postupující digitalizace výkonu veřejné moci v České republice je i Český institut pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) jakožto vnitrostátní akreditační orgán České republiky ve smyslu 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 a kterým se zrušuje nařízení (EHS) č. 339/93, povinen postupovat v souladu se zákonem č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a poskytovat v oblasti akreditace digitální služby. Z toho důvodu bylo výše označené osvědčení o akreditaci, případně jeho překlad, vydáno v digitální podobě v souladu s označeným zákonem.

S ohledem na některá specifika osvědčení o akreditaci v digitální podobě poskytuje ČIA následující informace.

Digitální soubor, který jste obdrželi, je originálem osvědčení o akreditaci – elektronickou veřejnou listinou. Případné vtištění elektronické veřejné listiny má charakter prosté kopie dokumentu.

Vámi obdržené osvědčení je digitálním souborem ve formátu .pdf, podepsaným kvalifikovaným elektronickým podpisem oprávněného pracovníka ČIA. K zabezpečení osvědčení o akreditaci a umožnění ověření jeho pravosti byl otisk tohoto digitálního souboru (tzv. hash) uložen v blockchainové databázi NABRE (Národní Blockchainový Registr), díky čemuž lze kdykoli s jistotou ověřit pravost digitálního osvědčení o akreditaci.

Pokud jste obdrželi překlad osvědčení, obdržený dokument nese nevizualizovaný podpis administrativního pracovníka ČIA odpovědného za distribuci překladu. V případě prokazování se překladem osvědčení je vhodné vždy přiložit i jeho český originál, obsahující elektronický podpis úřední osoby odpovědné za vydání osvědčení o akreditaci ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb.

Osvědčení o akreditaci i jeho případné překlady obsahují QR kód, vedoucí na rozcestník do databáze NABRE (k ověření pravosti dokumentu) a do databáze akreditovaných subjektů ČIA (k ověření platnosti udělené akreditace a jejího rozsahu).

K ověření pravosti doručeného osvědčení v nástroji NABRE můžete využít též unikátní identifikační kód přidělený Vašemu výše označenému osvědčení o akreditaci:

ID: a92e1679-e80d-4460-8df1-bbfd9ae72719,

případně lze do ověřovacího nástroje „přetáhnout“ přímo digitální soubor osvědčení o akreditaci. K ověření platnosti udělené akreditace na webu ČIA, můžete využít číslo osvědčení, jež je na osvědčení uvedeno.

Věříme, že osvědčení o akreditaci v digitální podobě přinese nejen naplnění legislativních požadavků, ale též řadu výhod spojených s jeho elektronickou podobou, snadným ověřením pravosti a možností prokazovat udělenou akreditaci digitálním originálem osvědčení o akreditaci.



Information of the issued certificate

Dear Madam, Dear Sir,

Your conformity assessment body has been issued with a certificate of accreditation within the meaning of Section 16, paragraph 1, sentence two of Act No. 22/1997 Coll., on technical requirements for products and on amendments and supplements to certain acts, as amended (hereinafter referred to as "Act No. 22/1997 Coll."), No. **699/2025**, or its translation into a foreign language pursuant to Section 16, paragraph 5, sentence three of the same Act.

Within the framework of the progressive digitalization of the exercise of public authority in the Czech Republic, the Czech Accreditation Institute (CAI), as the national accreditation body of the Czech Republic within the meaning of Regulation (EC) No 765/2008 of the European Parliament and of the Council of 9 July 2008 setting out the requirements for accreditation and market surveillance relating to the marketing of products and repealing Regulation (EEC) No 339/93, is also obliged to act in accordance with Act No 12/2020 Coll, on the right to digital services and amending certain acts, as amended, and to provide digital services in the field of accreditation. Therefore, the above-mentioned accreditation certificate, or a translation thereof, has been issued in digital form in accordance with the above-mentioned Act.

With regard to some specifics of the digital accreditation certificate, CAI provides the following information.

The digital file you have received is the original certificate of accreditation - an electronic legal instrument proving the granting of accreditation and its scope. Any printout of the electronic certificate is a plain copy of its content and does not have the legal effects of the original.

The certificate you have received is a digital file in .pdf format, signed with a qualified digital signature of an authorised CAI official. In order to secure the accreditation certificate and enable its authenticity to be verified, a fingerprint of this digital file (called a hash) has been stored in the NABRE (National Blockchain Registry) blockchain database, so that the authenticity of the digital accreditation certificate can be verified with certainty at any time.

If you have received a translation of the certificate, the document received bears the non-visualised signature of the CAI administrative officer responsible for distributing the translation. In the case of proving the translation of the certificate, it is always advisable to enclose the Czech original, containing the digital signature of the official responsible for issuing the accreditation certificate within the meaning of Act No. 22/1997 Coll.

The accreditation certificate and its translations, contain a QR code leading to a web signpost to the NABRE database (to verify the authenticity of the document) and to the CAI database of accredited conformity assessment bodies (to verify the validity of the accreditation granted and its scope).

You can also use the unique identification code assigned to your above-mentioned accreditation certificate to verify the authenticity of the certificate received in the NABRE tool:

ID: a92e1679-e80d-4460-8df1-bbfd9ae72719,

Alternatively, the digital file of the accreditation certificate can be "dragged" directly into the verification tool. To verify the validity of the accreditation granted on the CAI website, you can use the certificate number indicated on the certificate (or any other information about the accreditation granted using the database search tool).

We believe that a digital accreditation certificate will not only meet the legislative requirements, but also bring a number of advantages associated with its digital form, easy authentication and the possibility to prove the accreditation granted with the digital original of the accreditation certificate.