

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2024 ze dne: 9. 12. 2024**

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

TAYLLORCOX s.r.o.
objekt číslo 3210, TAYLLORCOX GCS
Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8

1. Certifikace systémů managementu

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	4	Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	13, 14	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015
2.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
3.	7	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	17.12, 17.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015
4.	9	Tisk a činnosti související s tiskem, rozmnožování nahraných nosičů	18.1	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015
5.	14	Výroba pryžových a plastových výrobků	22.1, 22.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
6.	15	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 vyjma 23.5 a 23.6	ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
			23.1, 23.2, 23.4, 23.9	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015
7.	17	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	25.1, 25.2, 25.3, 25.5, 25.6, 25.7, 25.9, 33.11	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011 (čl. 3 Kritéria pro železný

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2024 ze dne: 9. 12. 2024**

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

TAYLLORCOX s.r.o.

objekt číslo 3210, TAYLLORCOX GCS

Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
				a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality), (čl. 4 Kritéria pro hliníkový šrot a čl. 6 Řízení kvality) ISO 9001:2015 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011 (čl. 3 Kritéria pro železný a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality), (čl. 4 Kritéria pro hliníkový šrot a čl. 6 Řízení kvality) ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
8.	18	Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	25.4, 28.1, 28.2, 28.3, 28.4, 28.9, 33.12, 33.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016
9.	19	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	26.1, 26.5, 27.1, 27.3, 27.9, 33.13, 33.14	ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
10.	23	Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	31, 32, 33.19	
11.	24	Recyklace druhotných surovin	38.3	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011 (čl. 3 Kritéria pro železný a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality), (čl. 4 Kritéria pro hliníkový šrot a čl. 6 Řízení kvality) ISO 9001:2015 ve spojení s nařízením Rady (EU) č. 333/2011 (čl. 3 Kritéria pro železný a ocelový šrot a čl. 6 Řízení kvality), (čl. 4

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2024 ze dne: 9. 12. 2024**

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

TAYLLORCOX s.r.o.

objekt číslo 3210, TAYLLORCOX GCS

Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
				Kritéria pro hliníkový šrot a čl. 6 Řízení kvality) ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
12.	27	Shromažďování, úprava a rozvod vody, výroba a rozvod tepelné energie	35.3, 36	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016
13.	28	Stavebnictví	41, 42, 43	ISO 14001:2015
14.	29	Obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní spotřebu a převážně domácnost	45, 46, 47	ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018
15.	31	Doprava, skladování a spoje, telekomunikace	49, 52.1, 52.21, 52.24, 52.29, 61	
16.	32	Finanční zprostředkování, činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu (Pronájem a leasing ostatních strojů a zařízení)	68, 77.3, 77.4	
17.	33	Činnosti v oblasti výpočetní techniky	58.2, 62, 63.1	
18.	34	Výzkum a vývoj, architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství	71, 72, 74 vyjma 74.2 a 74.3	
19.	35	Ostatní podnikatelské činnosti	69, 70, 73, 74.2, 74.3, 78, 80, 81, 82	
20.	36	Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	84 vyjma 84.2	
21.	37	Vzdělávání	85	
22.	38	Zdravotní a sociální péče, veterinární činnosti	86.1, 86.21, 86.22	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 666/2024 ze dne: 9. 12. 2024**

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

TAYLLORCOX s.r.o.

objekt číslo 3210, TAYLLORCOX GCS

Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
23.	39	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38.1,38.2,39, 59.1,60,63.9,79, 90, 91, 92, 93, 94, 96	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 ČSN EN ISO 14001:2016 ISO 14001:2015 ČSN EN ISO 45001:2018 ISO 45001:2018

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.

2. Certifikace systémů managementu bezpečnosti informací

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu bezpečnosti informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN EN ISO/IEC 27006:2021.

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů) ³
1.	-	Certifikace systému managementu bezpečnosti informací	-	ČSN EN ISO/IEC 27001:2014 EN ISO/IEC 27001:2017 ISO/IEC 27001:2013 ISO/IEC 27001:2022 EN ISO/IEC 27001:2023 ČSN EN ISO/IEC 27001:2023

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.

³ uvedený rozsah akreditace pro certifikace podle normy ČSN EN ISO/IEC 27001:2014, EN ISO/IEC 27001:2017 a ISO/IEC 27001:2013 platí do 31. 10. 2025.

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

TAYLLORCOX s.r.o.
objekt číslo 3210, TAYLLORCOX GCS
Křižíkova 2136/2A (budova Bastion Florenc), 186 00 Praha 8

3. Certifikace systémů managementu služeb v oblasti informačních technologií

Certifikační orgán pro účely certifikace systému managementu služeb plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 ve spojení s ČSN ISO/IEC 20000-6:2018

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	-	Certifikace systému managementu služeb v oblasti informačních technologiích	-	ČSN ISO/IEC 20000-1:2019 ISO/IEC 20000-1:2018

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.

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

⁴ podle přílohy 4 MPA 50-01-..