

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

LL-C (Certification) Czech Republic a. s.
objekt číslo 3137, LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

1. Certifikace systémů managementu

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	---	Výroba potravin a jejich uvádění do oběhu ve smyslu zákona č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů	---	Všeobecné požadavky na systém analýzy nebezpečí a stanovení kritických bodů (HACCP) a podmínky pro jeho certifikaci, část 1-4, zveřejněný ve Věstníku MZe č. 2/2010

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 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.

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

LL-C (Certification) Czech Republic a. s.
objekt číslo 3137, LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

3. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://ll-c.cz/o-nas/> a ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ⁴
1.	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			
1.1	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.	NV č. 176/2008 Sb., směrnice 2006/42/ES, Modul H	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A
2.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
2.1	Tlaková zařízení	NV č.219/2016 Sb. směrnice 2014/68/ EU Modul H	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
2.2	Tlakové hrnce			
2.3	Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
2.4	Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení			
2.5	Přenosné hasicí přístroje			
2.6	Bezpečnostní výstroj			
2.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
2.8	Tlaková výstroj			
2.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			

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

LL-C (Certification) Czech Republic a. s.
objekt číslo 3137, LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ⁴
2.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
2.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
2.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení			
2.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
2.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
2.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
2.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 514/2023 ze dne: 02. 10. 2023**

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

LL-C (Certification) Czech Republic a. s.
objekt číslo 3137, LL-C (Certification) Czech Republic - COSM
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ⁴
	ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
2.17	Tlakové nádrže			

³ Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v Summary listu (u vedoucího certifikačního orgánu)

⁴ Stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady