

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.	RULE 02, VI, B, 2 (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, B, 2 (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, B, 1 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 1570-1+A1 EN 1570-1+A1 ČSN EN 280+A1 EN 280+A1
2.*	Strojní zařízení pro určitá hospodářská odvětví	RULE 02, VI, C, 2 (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, C, 2 (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, C, 1 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13849-1 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN 60204-1 ed.3 EN ISO 12100 EN ISO 13857 EN ISO 13849-1 EN ISO 13850 ISO 12100 ISO 13857 ISO 13849-1 ISO 13850 EN 60204-1
3.*	Tlakové nádoby	RULE 15.44_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM) RULE 15.44_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013,	ČSN EN 13445-1 ČSN EN 13445-2 ČSN EN 13445-3 ČSN EN 13445-4 ČSN EN 13445-5 ČSN EN 13445-6

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		<p>založeno na zkoušení)</p> <p>RULE 15.44_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení a inspekci)</p> <p>RULE 15.44_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkouškách a auditu SM)</p>	<p>EN 13445-1</p> <p>EN 13445-2</p> <p>EN 13445-3</p> <p>EN 13445-4</p> <p>EN 13445-5</p> <p>EN 13445-6</p>
3.1	Sestavy tlakových zařízení	<p>RULE 15.49_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM)</p> <p>RULE 15.49_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení)</p> <p>RULE 15.49_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení a inspekci)</p> <p>RULE 15.49_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkouškách a auditu SM)</p>	<p>EN 764-2</p> <p>EN 764-7</p>
3.2	Kovová průmyslová potrubí	<p>RULE 15.46_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM)</p> <p>RULE 15.46_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení)</p> <p>RULE 15.46_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013,</p>	<p>ČSN EN 764-4</p> <p>ČSN EN 764-5</p> <p>ČSN EN 764-7</p> <p>EN 764-4</p> <p>EN 764-5</p> <p>EN 764-7</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.46_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkouškách a auditu SM)	
3.3	Bezpečnostní a tlaková výstroj	RULE 15.50_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM) RULE 15.50_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení) RULE 15.50_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.50_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkouškách a auditu SM)	ČSN EN 13480-1 ČSN EN 13480-2 ČSN EN 13480-3 ČSN EN 13480-4 ČSN EN 13480-5 ČSN EN 13480-6 ČSN EN 13480-8 EN 13480-1 EN 13480-2 EN 13480-3 EN 13480-4 EN 13480-5 EN 13480-6 EN 13480-8
3.4	Kotle	RULE 15.47_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM) RULE 15.47_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení) RULE 15.47_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.47_v1, A (5) (vychází ze schématu 5	ČSN EN 12952-1 ČSN EN 12952-2 ČSN EN 12952-3 ČSN EN 12952-4 ČSN EN 12952-5 ČSN EN 12953-1 ČSN EN 12953-2 ČSN EN 12953-3 ČSN EN 12953-4 ČSN EN 12953-5 EN 12952-1 EN 12952-2 EN 12952-3 EN 12952-4

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkouškách a auditu SM)	EN 12952-5 EN 12953-1 EN 12953-2 EN 12953-3 EN 12953-4 EN 12953-5
4.*	Tlakové hrnce	RULE 15.45_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení) RULE 15.45_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení) RULE 15.45_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 12778 EN 12778
5.*	Nádobí kovové	RULE 15.45_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno zkoušení)	ČSN EN 12983-1 EN 12983-1
6.*	Jednoduché tlakové nádoby	RULE 15.53_v1, A (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM) RULE 15.53_v1, B (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067:2013, založeno na zkoušení)	ČSN EN 10207 ČSN EN 286-1 ČSN EN 286-2 ČSN EN 286-3 ČSN EN 286-4 EN 10207 EN 286-1 EN 286-2 EN 286-3 EN 286-4

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu www.ll-c.cz.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Certifikace procesu svařování pro:		
1.1	Proces svařování při odlévání kovů a práce s tím související	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021	
1.2	Proces svařování ve výrobě kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021	
1.3	Proces svařování ve výrobě strojů, přístrojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 14554-1:2013 ISO 14554-2:2013	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.4	Proces svařování ve výrobě dopravních prostředků	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 14554-1:2013 ISO 14554-2:2013	
1.5	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji ostatních dopravních prostředků a zařízení vč. oprav a údržby, rekonstrukcí, vybavení a vystrojení lokomotiv a kolejového vozového parku	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN 15085-2:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 EN 15085-2:2020 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 14554-1:2013 ISO 14554-2:2013	
1.6	Proces svařování ve zpracovatelském průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021	
1.7	Proces svařování ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 17660-1:2006 ISO 17660-2:2006	
1.8	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 14554-1:2013 ISO 14554-2:2013	
1.9	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ISO 14554-1:2013 ISO 14554-2:2013	
1.10	Proces svařování tlakových zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021	
2.	Certifikace procesu výroby a montáže kovových konstrukcí pro:		
2.1	Proces provádění kovových konstrukcí – vývoj, konstrukce, výroba, montáž, instalace, údržba, opravy a kontrola kovových konstrukcí	RULE 02, VI, A (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-1+A1:2012 ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 1090-4:2019 ČSN EN 1090-5:2018 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019 EN 1090-4:2018 EN 1090-5:2017

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Správná výrobní praxe v kosmetickém průmyslu

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	RULE 02, VI, D (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067:2013, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716:2008 EN ISO 22716:2007 ISO 22716:2007

Certifikace služeb vytvářejících důvěru²⁾

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 28. ▪ Příloha I.
2.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečete	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 38. ▪ Příloha III.
3.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro autentizaci internetových stránek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 45. ▪ Příloha IV.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
4.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 42.
5.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 32. ▪ článek 33. ▪ článek 40 (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)
6.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchování kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 34. ▪ článek 40 (uchování kvalifikovaných elektronických pečeti)
7.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba elektronického doručování	ČSN ETSI EN 319 403-1 V2.3.1 ve spojení s DKP verze 4	nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 44.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

²⁾ podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014, v platném znění.

DKP – dokument MVČR konkretizující požadavky na kvalifikaci poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru. Dokument je dostupný na <http://www.mvcr.cz/informace-pro-odborniky.aspx>.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

**Certifikace správné výrobní praxe podle požadavků FEED certifikačního schématu
GMP+, modul FEED SAFETY ASSURANCE**

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Certifikace GMP+ v oblasti Výroba krmiv		
1.1	Výroba krmných směsí	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018)
1.2	Výroba krmných materiálů	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018) GMP+ B2 (verze 01.07.2018)
2.*	Certifikace GMP+ v oblasti Obchod s krmivou, shromažďování, skladování a překládka		
2.1	Obchod s krmivou	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018) GMP+ B3 (verze 01.07.2018)
2.2	Skladování a překládka krmiv	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018) GMP+ B3 (verze 01.07.2018)
3.*	Certifikace GMP+ v oblasti Doprava krmiv		
3.1	Silniční doprava	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)
3.2	Zprostředkování silniční přepravy	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)
3.3	Zprostředkování vnitrozemní vodní přepravy	GMP+ C6 (verze 11.05.2020)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu www.ll-c.cz.

GMP+ FC SCHÉMA, MODUL FSA - schéma společnosti GMP+ International. Dokumenty jsou dostupné na webu www.gmpplus.org

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.*	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky		
1.1.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (1/4) Konstrukční kovové průřezy/profilý Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (podle přílohy 1 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 10219-1 EN 10219-1 ČSN EN 10088-4 EN 10088-4 ČSN EN 10025-1 EN 10025-1 ČSN EN 15088 EN 15088 ČSN EN 10210-1 EN 10210-1 ČSN EN 10340 EN 10340 ČSN EN 10343 EN 10343
1.1.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4) Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce. Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (podle přílohy 2 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 EN 1090-1+A1
1.1.3	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (3/4) Svařovací materiály (podle přílohy 3 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13479 EN 13479

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1.1.4	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (4/4) Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje (podle přílohy 4 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 15048-1 EN 15048-1
1.1.5	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (4/4) Konstrukční spojovací prostředky pro nosné stavební konstrukce - Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání (podle přílohy 4 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14399-1 EN 14399-1
1.2	Kamenivo		
1.2.1	Kamenivo pro použití s požadavky na vysokou bezpečnost (2/2) Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch (podle přílohy 2 RK 1998/598/ES ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13043 EN 13043 ČSN EN 13383-1 EN 13383-1
1.2.2	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt – v budovách, na vozovkách a na jiných inženýrských stavbách (podle přílohy 2 RK 1998/598/ES ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 12620+A1 EN 12620+A1 ČSN EN 13055-1 EN 13055-1 ČSN EN 13139 EN 13139 ČSN EN 13242+A1 EN 13242+A1
1.3	Výrobky pro konstrukce vozovek		
1.3.1	Výrobky pro konstrukce vozovek (1/2) Asfaltové směsi – pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (podle přílohy 3 RK 1998/601/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13108-1 EN 13108-1 ČSN EN 13108-2 EN 13108-2 ČSN EN 13108-3 EN 13108-3 ČSN EN 13108-4 EN 13108-4

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
			ČSN EN 13108-5 EN 13108-5 ČSN EN 13108-6 EN 13108-6 ČSN EN 13108-7 EN 13108-7 ČSN EN 13808 EN 13808
1.4	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
1.4.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu (1/1) Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu – pro konstrukční použití (podle přílohy 3 RK 1998/94/ES ve znění prováděcí rozhodnutí Komise 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1168+A3 EN 1168+A3 ČSN EN 12843 EN 12843 ČSN EN 13225 EN 13225 ČSN EN 13747+A2 EN 13747+A2 ČSN EN 14843 EN 14843 ČSN EN 14844+A2 EN 14844+A2 ČSN EN 15258 EN 15258 ČSN EN 12602 EN 12602 ČSN EN 15037-1 EN 15037-1
1.5	Panely a prvky na bázi dřeva		
1.5.1	Desky na bázi dřeva (1/2) Deska na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví (podle přílohy 3 RK 1997/462/ES ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13986+A1 EN 13986+A1
1.6	Konstrukční výrobky a prvky ze dřeva a doplňky		
1.6.1	Konstrukční výrobky ze dřeva (1/3) Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděného podle pevnosti (podle přílohy 3 RK 1997/176/ES ve	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1 EN 14081-1+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
	znění RK 2001/596/ES)		
2.*	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES		
2.1	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 ES přezkoušení typu Komplexní zabezpečování jakosti	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.
3.*	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU		
3.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul A2 Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H Modul H1	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.
3.2	Tlakové hrnce		
3.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)		
3.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení		
3.5	Přenosné hasicí přístroje		
3.6	Bezpečnostní výstroj		
3.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy		
3.8	Tlaková výstroj		
3.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroj		
3.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje		
3.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu		
3.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení		
3.13	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)		
3.14	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 276/2022 ze dne: 1. 6. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
	působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí		
3.15	Tlakové nádrže		
4.*	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU		
4.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul B Modul C1 Modul C2 Modul C	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.
5.*	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.		
5.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb		
5.1.1	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 206+A2 EN 206+A2 ČSN P 73 2404:2016

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- 2) Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu www.ll-c.cz.

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

RK – rozhodnutí Komise

AVCP systém – Posuzování a ověřování stálosti vlastností (Assessment and Verification of Constancy of Performance)