

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

*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 [www.ll-c.cz](http://www.ll-c.cz) ve formě „Seznam činností v rámci  
flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, B, 2 (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, B, 1 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ČSN EN 1570-1+A1 EN 1570-1+A1 ČSN EN 280+A1:2016 EN 280 +A1:2015 ČSN EN 280-1 EN 280-1 ČSN EN 280-2 EN 280-2 ČSN EN 81-41 EN 81-41 ČSN EN 81-40 ed.2 EN 81-40	A
2.	Strojní zařízení pro určitá hospodářská odvětví	RULE 02, VI, C, 2 (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, C, 2 (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu SM) RULE 02, VI, C, 1 (vychází ze schématu 5	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	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM)	ISO 13850 EN 60204-1	
3.	Tlakové nádoby	RULE 15.44_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) RULE 15.44_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) RULE 15.44_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.44_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkouškách a auditu SM)	ČSN EN 13445-1 ČSN EN 13445-2 ČSN EN 13445-3 ČSN EN 13445-4 ČSN EN 13445-5 ČSN EN 13445-6 EN 13445-1 EN 13445-2 EN 13445-3 EN 13445-4 EN 13445-5 EN 13445-6	A
3.1	Sestavy tlakových zařízení	RULE 15.49_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) RULE 15.49_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) RULE 15.49_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno zkoušení a inspekci)	EN 764-2 EN 764-7	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		RULE 15.49_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkouškách a auditu SM)		
3.2	Kovová průmyslová potrubí	RULE 15.46_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) RULE 15.46_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) RULE 15.46_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.46_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkouškách a auditu SM)	ČSN EN 764-4 ČSN EN 764-5 ČSN EN 764-7 EN 764-4 EN 764-5 EN 764-7	A
3.3	Bezpečnostní a tlaková výstroj	RULE 15.50_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) RULE 15.50_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) RULE 15.50_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067,	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	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.50_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkouškách a auditu SM)	EN 13480-6 EN 13480-8	
3.4	Kotle	RULE 15.47_v1, A (1a) (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM) RULE 15.47_v1, B (1b) (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) RULE 15.47_v1, B (3) (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno zkoušení a inspekci) RULE 15.47_v1, A (5) (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkouškách a auditu SM)	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 EN 12952-5 EN 12953-1 EN 12953-2 EN 12953-3 EN 12953-4 EN 12953-5	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
4.	Jednoduché tlakové nádoby	RULE 15.53_v1, A (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, 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	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Certifikace procesu svařování pro:</b>			
1.1	Proces svařování při odlévání kovů a práce s tím související	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4		A
1.2	Proces svařování ve výrobě kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4		
1.3	Proces svařování ve výrobě strojů, přístrojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4 ISO 14554-1 ISO 14554-2		A
1.4	Proces svařování ve výrobě dopravních prostředků	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		ISO 14554-1 ISO 14554-2		
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 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN 15085-2 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 EN 15085-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4 ISO 14554-1 ISO 14554-2		A
1.6	Proces svařování ve zpracovatelském průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4		A
1.7	Proces svařování ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		EN ISO 3834-4 EN ISO 17660-1 EN ISO 17660-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4 ISO 17660-1 ISO 17660-2		
1.8	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4 ISO 14554-1 ISO 14554-2		A
1.9	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ISO 3834-2 ISO 3834-3		A



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		ISO 3834-4 ISO 14554-1 ISO 14554-2		
1.10	Proces svařování tlakových zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ISO 3834-2 ISO 3834-3 ISO 3834-4		A
<b>2.</b>	<b>Certifikace procesu výroby a montáže kovových konstrukcí pro:</b>			
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, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-1+A1 ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 1090-4 ČSN EN 1090-5 EN 1090-1+A1 EN 1090-2 EN 1090-3 EN 1090-4 EN 1090-5	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Certifikace správné výrobní praxe výroby kosmetických prostředků	RULE 02, VI, D (vychází ze schématu 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN ISO 22716 EN ISO 22716 ISO 22716	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Certifikace služeb vytvářejících důvěru<sup>2)</sup>**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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 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: ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 38.	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			▪ 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.	-
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: ▪ 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: ▪ článek 5. ▪ článek 13. ▪ článek 15. ▪ článek 19. ▪ článek 24. ▪ článek 32. ▪ článek 33. ▪ článek 40 (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, 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)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
6.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – Kvalifikovaná služba uchovávání 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"><li>▪ článek 5.</li><li>▪ článek 13.</li><li>▪ článek 15.</li><li>▪ článek 19.</li><li>▪ článek 24.</li><li>▪ článek 34.</li><li>▪ článek 40 (uchování kvalifikovaných elektronických pečeti)</li></ul>	-
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"><li>▪ článek 5.</li><li>▪ článek 13.</li><li>▪ článek 15.</li><li>▪ článek 19.</li><li>▪ článek 24.</li><li>▪ článek 44.</li></ul>	-

<sup>1</sup> Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

### Vysvětlivky:

**DKP** – dokument MVČR konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru. Dokument je dostupný na <https://www.mvcr.cz/clanek/ministerstvo-vnitra-zverejnuje-upresnujici-dokument-pro-ucely-akreditace-subjektu-posuzovani-shody.aspx>.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			A
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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,	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 EN 1090-1+A1	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, 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)			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 13479 EN 13479	
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 14399-1 EN 14399-1	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	(podle přílohy 4 RK 1998/214/ES ve znění RK 2001/596/ES)			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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 ČSN EN 13108-5	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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 ČSN EN 15037-2+A1 EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3+A1 EN 15037-3+A1 ČSN EN 15037-4+A1 EN 15037-4+A1	



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 15037-5 EN 15037-5	
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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 znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> <b>Systém 2+</b>	ČSN EN 14081-1+A1 EN 14081-1+A1	
1.7	Zdivo a související výrobky zdicí prvky, malty a doplňky			
	Zdivo a související výrobky (1/3) – pro konstrukční použití (podle přílohy 3 RK 1998/94/ES ve znění prováděcí rozhodnutí Komise 2012/202/EU)	<b>nařízení č. 305/2011</b> <b>Systém 2+</b>	ČSN EN 998-2 EN 998-2 ČSN EN 771-1+A1 EN 771-1+A1 ČSN EN 771-2+A1 EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 EN 771-4+A1 ČSN EN 771-5+A1 EN 771-5+A1	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>2.</b>	<b>Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>			A
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. <b>Směrnice 2006/42/ES</b> ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	
<b>3.</b>	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>			A
3.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. <b>směrnice 2014/68/EU</b> Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	
3.2	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součástí zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
3.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladících zařízení			
3.4	Přenosné hasicí přístroje			
3.5	Bezpečnostní výstroj			
3.6	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
3.7	Tlaková výstroj			
3.8	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroj			
3.9	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
3.10	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součástí zařízení na			

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
3.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součástí chladicích zařízení			
3.12	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
3.13	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			
3.14	Tlakové nádrže			
<b>4.</b>	<b>Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU</b>			<b>A</b>
4.1	Jednoduché tlakové nádoby	<b>NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU</b> Modul B Modul C1 Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	
<b>5.</b>	<b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>			<b>A</b>
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)	<b>NV č. 163/2002 Sb. § 6</b>	ČSN EN 206+A2 EN 206+A2 ČSN P 73 2404	

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 703/2024 ze dne: 20. 12. 2024**

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

**LL-C (Certification) Czech Republic a. s.**  
objekt číslo 3190, LL-C (Certification) Czech Republic a.s.  
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

<sup>3</sup> Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

**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)