

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 produktu/ skupiny/ třídy/ činnosti/ oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Svařovací procesy		
1.1	Proces svařování při odlévání kovů a práce s tím související	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-3:2019 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN 1090-2:2018 ve spojení s EN 1090-3:2019	
1.2	Proces svařování ve výrobě kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-3:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-4:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-5:2018 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN 1090-2:2018 ve spojení s EN 1090-3:2019 ve spojení s EN 1090-4:2018 ve spojení s EN 1090-5:2017	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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/ třídy/ činnosti/ oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.3	Proces svařování ve výrobě strojů, přístrojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013
1.4	Proces svařování ve výrobě dopravních prostředků	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 14554-1:2013 EN 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 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ČSN EN 15085-2:2008 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 EN 15085-2:2007 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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/ třídy/ činnosti/ oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.6	Proces svařování ve zpracovatelském průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-3:2019 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN 1090-2:2018 ve spojení s EN 1090-3:2019	
1.7	Proces svařování ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-3:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-4:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-5:2018 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN 1090-2:2018 ve spojení s EN 1090-3:2019 ve spojení s EN 1090-4:2018 ve spojení s EN 1090-5:2017 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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/ třídy/ činnosti/ oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.8	Proces svařování: Stavební díla	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ve spojení s ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-3:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-4:2019 ve spojení s ČSN EN 1090-5:2018 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 ve spojení s EN 1090-2:2018 ve spojení s EN 1090-3:2019 ve spojení s EN 1090-4:2018 ve spojení s EN 1090-5:2017 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006	
1.9	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2006 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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/ třídy/ činnosti/ oblast ověřování	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.10	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství	ČSN EN ISO 3834-2:2006 ČSN EN ISO 3834-3:2005 ČSN EN ISO 3834-4:2006 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 3834-2:2005 EN ISO 3834-3:2005 EN ISO 3834-4:2005 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	

Procesy

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
2.	Kosmetika – Správná výrobní praxe (SVP)	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014, schéma č. 6	ČSN EN ISO 22716:2008 EN ISO 22716:2007 ISO 22716:2007

Certifikace služeb vytvářejících důvěru²⁾

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s DKP verze 2	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 28. • Příloha I.
	Vydávání a ověřování kvalifikovaných certifikátů pro elektronické podpisy	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s NBU verze 0.3	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 8. • článek 11 ods. 3.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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)
			<ul style="list-style-type: none"> • článek 13. • článek 15. • článek 17 ods. 5 • článek 19. • článek 21. • článek 22. • článek 23. • článek 24. • článek 26. • článek 27. • článek 28. • článek 29. • článek 31. • Příloha I. • Příloha II.
2.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných certifikátů pro elektronické pečeti	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s DKP verze 2	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 38. • Příloha III.
	Vydávání a ověřování kvalifikovaných certifikátů pro elektronickou pečeť	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s NBU verze 0.3	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 8. • článek 11 ods. 3. • článek 13. • článek 15. • článek 17 ods. 5 • článek 19. • článek 21. • článek 22. • článek 23. • článek 24. • článek 29.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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)
			<ul style="list-style-type: none"> • článek 31. • článek 36. • článek 37. • článek 38. • článek 39. • Příloha II. • Příloha III.
3.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s DKP verze 2	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.
	Vydávání kvalifikovaných elektronických časových razítek	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s NBU verze 0.3	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none"> • článek 5. • článek 8. • článek 11 ods. 3. • článek 13. • článek 15. • článek 17 ods. 5 • článek 19. • článek 21. • článek 22. • článek 23. • článek 24. • článek 42.
4.	Certifikace služeb vytvářejících důvěru – kvalifikovaná služba ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti.	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s DKP verze 2	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.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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)
			<ul style="list-style-type: none">• článek 33.• článek 40 (ověřování kvalifikovaných elektronických pečeti)
	Ověřování platnosti kvalifikovaných elektronických podpisů a/nebo kvalifikovaných elektronických pečeti.	ČSN ETSI EN 319 403 V2.2.2 ve spojení s NBU verze 0.3	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014: <ul style="list-style-type: none">• článek 5.• článek 8.• článek 11 ods. 3.• článek 13.• článek 15.• článek 17 ods. 5• článek 19.• článek 21.• článek 22.• článek 23.• článek 24.• článek 26.• článek 27.• článek 28.• článek 32.• článek 33.• článek 36.• článek 37.• článek 38.• článek 40.

Vysvětlivky:

²⁾ podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 ze dne 23. července 2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.

DKP – dokument MVČR konkretizující požadavky na kvalifikované poskytovatele služeb vytvářejících důvěru a jimi poskytované kvalifikované služby vytvářející důvěru.

Dokument je dostupný na <http://www.mvcr.cz/informace-pro-odborniky.aspx>.

NBU – Národní bezpečnostní úřad SR

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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 KRMIV PODLE POŽADAVKŮ
FEED CERTIFIKAČNÍHO SCHÉMATUGMP+, MODULFEED SAFETY
ASSURANCE**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Certifikace GMP+ v oblasti Výroba krmiv		
1.1	Výroba krmných směsí	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018)
1.2	Výroba krmných materiálů	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018) GMP+ B2 (verze 01.07.2018)
1.3	Výroba krmných premixů	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018)
2.	Certifikace GMP+ v oblasti Obchod s krmiv, shromažďování, skladování a překládka krmiv.		
2.1	Obchod s krmiv	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B1 (verze 01.07.2018) GMP+ B3 (verze 01.07.2018)
2.2	Skladování a překládka krmiv	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	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 14-06-2019)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)
3.2	Zprostředkování silniční přepravy	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)
3.3	Zprostředkování vodní přepravy	GMP+ C6 (verze 14-06-2019)	GMP+ B4 (verze 01.07.2018)

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

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	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.	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma5	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
2.*	Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, 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.	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 5	ČSN EN 1090-2:2019 EN 1090-2:2018 ČSN EN 1090-3:2019 EN 1090-3:2019 ČSN EN 1090-4:2019 EN 1090-4:2018 ČSN EN 1090-5:2018 EN 1090-5:2017
3.*	Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 1b	ČSN EN 1570-1+A1 EN 1570-1+A1 ČSN EN 280+A1 EN 280+A1
4.*	Strojní zařízení pro určitá hospodářská odvětví	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 1b	ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13849-1 ČSN EN ISO 13850 ČSN EN 60204-1 ed.2 EN ISO 12100

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			EN ISO 13857 EN ISO 13849-1 EN ISO 13850 EN 60204-1 ed.2
5.*	Hry a hračky Hračky specifikované v § 2 Nařízení vlády č. 86/2011 Sb. – hry, stavebnice, didaktické hračky, puzzle – panenky, figurky, auta – kočárky pro panenky, hračky do vody – chemické hračky, různé sety pro holky a kluky – odrážedla, houpačky, skluzavky, míče a funkční hračky – hračky pro nejmenší (chrastítka, kousátka, hračky na písek apod.) – hračky bateriové, hračky na dálkové ovládání – karnevalové kostýmy, masky, textilní hračky	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a	ČSN EN 71-1+A1:2019 ČSN EN 71-2+A1 ČSN EN 71-3+A1 ČSN EN 71-4 ČSN EN 71-5 ČSN EN 71-7 ČSN EN 71-8 ČSN EN 71-9+A1 ČSN EN 71-10 ČSN EN 71-11 ČSN EN 62115 Vyhláška č. 84/2001 Sb. Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), položky č.: 5, 23, 27, 43, 50, 51, 52 EN 71-1+A1:2019 EN 71-2+A1 EN 71-3+A1 EN 71-4 EN 71-5 EN 71-7 EN 71-8 EN 71-9+A1 EN 71-10 EN 71-11 EN 62115
6.*	Betony	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 5	ČSN EN 206+A1 EN 206+A1
7.*	Tlakové nádoby ²	NV č. 219/2016 Sb., §11 odst. (1) a), Směrnice 2014/68/EU, čl. 14, odst. 2 a), příloha III	ČSN EN 13445-1 ČSN EN 13445-2 ČSN EN 13445-3 ČSN EN 13445-4 ČSN EN 13445-5

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	Kovová průmyslová potrubí	(modul A), ČSN EN ISO/IEC 17067, schéma 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 13445-6 EN 13445-1 EN 13445-2 EN 13445-3 EN 13445-4 EN 13445-5 EN 13445-6 ČSNEN 764-1+A1 ČSNEN 764-2 ČSNEN 764-4 ČSNEN 764-5 ČSNEN 764-7 ČSNEN 13480-1 ČSNEN 13480-2 ČSNEN 13480-3 ČSNEN 13480-4 ČSNEN 13480-5 ČSNEN 13480-6 ČSNEN 13480-8
8. *	Tlakové hrnce ²	NV č. 219/2016 Sb., §11 odst. (1) a), Směrnice 2014/68/EU, čl. 14, odst. 2 a), příloha III (modul A), ČSN EN ISO 17067, schéma 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 12778 EN 12778
9. *	Nádobí kovové	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a, 1b, 3, 4, 5	ČSN EN 12983-1 EN 12983-1

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

² postupy realizované podle právních předpisů nejsou výkonem oznámeného subjektu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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

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

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy
1. *	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.	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
2. *	Hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupy, 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.	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 EN 1090-1:2009+A1
3. *	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES		
3.1	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svíslou 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.
4.*	Kamenivo do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy – pro vozovky a jiné inženýrské stavby	nařízení č.305/2011 Systém2+	ČSN EN 13043 EN 13043
5.*	Filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy – pro vozovky a jiné inženýrské stavby	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13043 EN 13043

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy
6.*	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt a injektážních malt – v budovách, na vozovkách a na jiných inženýrských stavbách	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
7.*	Asfaltové směsi – pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek	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 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
8.*	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávkového pórobetonu – pro konstrukční použití	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1168+A3 EN 1168+A3 ČSN EN 12843 EN 12843 ČSN EN 13225 EN 13225

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastností/technické normy
			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
9.*	Kovové tvářené výrobky, odlitky, prefabrikáty a ostatní konstrukční i nekonstrukční výrobky z kovů - Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 15048-1 EN 15048-1
10.*	Konstrukční spojovací prostředky pro nosné stavební konstrukce - Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14399-1 EN 14399-1
11. *	Deska na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13986+A1 EN 13986+A1
12. *	Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděného podle pevnosti	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1 EN 14081-1+A1
13. *	Svařovací materiály	nařízení č.305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13479 EN 13479
14.*	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp . směrnice 2014/68/EU		
14.1	Tlaková zařízení Kategorií II,III, IV jako součástí zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)	NV č.219/2016 Sb. směrnice 2014/68/ EU Modul A2 Modul B Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.
14.2	Tlaková zařízení Kategorií II,III, IV jako součástí chladících zařízení	Modul D Modul D1	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 37/2020 ze dne: 16. 1. 2020**

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⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy
14.3	Přenosné hasící přístroje	Modul E	
14.4	Bezpečnostní výstroj	Modul E1	
14.5	Tlakové nádrže	Modul F	
14.6	Tlaková výstroj	Modul G Modul H Modul H1	
14.7	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)		
15. *	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.		
15.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb		
15.1.1	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	ČSN EN 206+A1 EN 206+A1 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 s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis, ani postup posuzování shody. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu www.ll-c.cz.

Vysvětlivky:

NV – nařízení vlády

Nařízení č. 305/2011 – nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011