



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání

vydává

# CERTIFIKÁT

pro

## KLEMENT a.s.

Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice

IČ: 25016695

Provozovna: Hrbovická 2, Chlumeč

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

**system managementu kvality**

pro

- ♦ provádění staveb, jejich změn a odstraňování v rozsahu: pozemní stavby vč. zateplování budov, inženýrské stavby, vodohospodářské stavby, vč. výstavby vodních děl, stavby pro energetiku, průmyslové stavby, provádění železobetonových monolitických konstrukcí, rekultivace, sanace, železniční spodek a svršek včetně trakčního vedení a dalších prací na železnici;
- ♦ provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací (v rozsahu technologických postupů uvedených v příloze č. 1 tohoto certifikátu);
- ♦ technicko - inženýrské služby v oblasti stavebnictví a strojírenství;
- ♦ výrobu a montáž technologických celků;
- ♦ obrábění;
- ♦ svařování plastového potrubí;
- ♦ hornickou činnost a práce prováděné hornickým způsobem;
- ♦ těžbu hornin a nerostů, zemní práce, sanace a rekultivace;
- ♦ výrobu a renovace pásových dopravníků a zařízení pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem

odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 9001:2009**

a pro

- ♦ výrobu a montáž ocelových konstrukcí (v provozovně Hrbovice, v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 tohoto certifikátu)

odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006**

Certifikát č. QMS-3959/2016

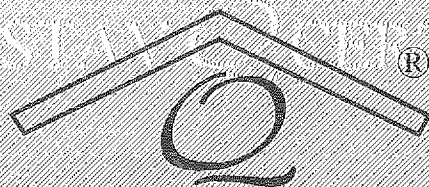
První certifikace: říjen 2002

V Praze dne 20.10.2016

Platnost do 20.10.2019

Ing. Pavel Florian  
jednatel





STAVOCERT STAVOCERT STAVOCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMU MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

**PŘÍLOHA č. 1**

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 3959/2016 (strana 1 ze 3)*

*v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 3.1.2013*

pro

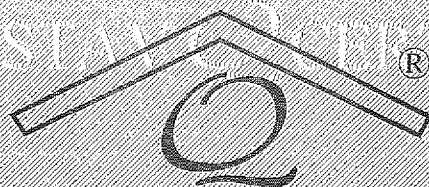
**KLEMENT a.s.**

Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice

IC: 25016695

Seznam technologických postupů:

P.Č.-E	Třída NACE CZ-	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
1	43.11 Demolice 43.12 Příprava staveniště	Zemní práce - část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
2-E		Zemní práce - část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
3	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkovane svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198
4-E		Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž	EN 1537, EN 12715, EN 12716, EN 14199	29	
5	42.13 Výstavba mostů a tunelů	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 EN 13670	18	
6		Beton - od třídy C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206-1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231
7		Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216
8		Provádění vozovek na mostech, včetně izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 121, 164, 178, 211, 212
9		Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 160, 173



STAVOCERT STAVOCERT STAVOCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMU MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

**PŘÍLOHA č. 1**

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 3959/2016 (strana 2 ze 3)*

*v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR ST-PK z 3.1.2013*

pro

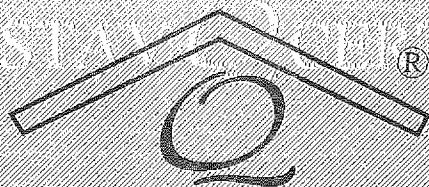
**KLEMENT a.s.**

Hlíňany 18, 400 02 Rehlovice

IC: 25016695

Seznam technologických postupů:

P.Č.-E	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
10-E	42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238
12		Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 92, 210, 212
13		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210
14		Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210
15		Nestmelené vrstvy - Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze šterkodrti, vrstva ze šterkopisky, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210
16		Nestmelené vrstvy - Vibrovány šterk	73 6126-2	5	210
18		Prolévané vrstvy - Šterk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	
19		Prolévané vrstvy - Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí	73 6127-4	5	
20		Prolévané vrstvy - Penetrační makadam	73 6127-2	5	210
22		Postříšky a nátěry - část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87, 115, 147, 213
24		Dlažby a dílce - Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	153, 192
25-E		Dopravní značky, část vodotavné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	70, 133
26		Dopravní značky - část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217



STAVOCERT STAVOCERT STAVOCERT

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

**PŘÍLOHA č. 1**

*k certifikátu systému managementu kvality č. QMS- 3959/2016 (strana 3 ze 3)  
v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR SJ-PK z 3.1.2013*

pro

**KLEMENT a.s.**

Hlíňany 18, 400 02 Řehlovice

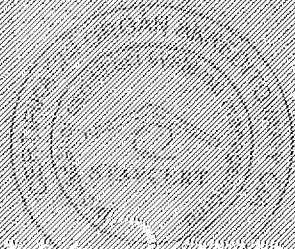
IC: 25016695

Seznam technologiických postupů:

P.C.-E	Třída CZ-NACE	Technologický postup/ předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
27	42.11 Vystavba silnic a dálnic	Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
28		Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 121, 175, 183
30		Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5	11	106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243
31		Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

*E – Technologické procesy zajišťované pomocí externích zdrojů*

V Praze dne 20.10.2016



Ing. Pavel Florian  
jednatel



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ

CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)



S 3024

## PŘÍLOHA č. 2

k certifikátu systému managementu kvality č. QMS-3959/2016

pro

**KLEMENT a.s.**

Řehlovice, Hlíňany 18, 403 13 Ústí nad Labem

Provozovna Hrbovice: Hrbovická 2, Chlumec

IČ: 25016695

### 1. Druh výrobků:

svařované ocelové konstrukce

### 2. Produktové a alternativní normy:

ČSN EN 1090-1 A+1:2012, ČSN EN 1090-2 A+1:2012 (EXC 3)

### 3. Skupiny základních materiálů podle TNI CEN ISO/TR 15608:

skupina materiálů č.: 1, 2, 3, 8

### 4. Svařování a příbuzné procesy dle ČSN EN ISO 4063:2011:

111 – 1.1, 1.2, 2

135 – 1, 2, 3, 8

141 – 8

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

**Jméno**

**Kvalifikace**

**Pracovní funkce (úroveň)**

Ing. Pavel Moudrý

EWE

Svařčeský dozor (ISO 14731 čl. 6.2. a)

*Tato příloha certifikátu č. QMS-3959/2016 nahrazuje přílohu z 20.10.2016 z důvodu rozšíření metod svařování (čl. 4)*

Praze dne 26.9.2017



Ing. Pavel Florian  
jednatel



**STAVCERT**

U Výstaviště 3 – Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3023**

pro certifikaci produktů

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

vydává

# CERTIFIKÁT

pro

**KLEMENT a.s.**

Hlíňany 18, 403 13 Řehlovice, Česká republika

IČ: 25016695

## Provádění ocelových konstrukcí podle EN 1090-2+A1:2011 pro třídu provedení EXC 3

V rozsahu zahrnujícím výrobu a montáž ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení do EXC 3 včetně, podle EN 1090-2+A 1:2011 z oceli skupin 1, 2, 3, 8 podle TNI CEN ISO/TR 15608 metodami svařování 111, 135 podle ČSN EN ISO 4063:2010.

Tento certifikát neslouží jako podklad pro vydání prohlášení o vlastnostech podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 a použití značky CE.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č. 1 a 2 specifikující rozsah jeho působnosti.

**Certifikát č. PKK-011/2016**

**Platnost do 7.11.2019**

V Praze dne 7.11.2016



Ing. Pavel Florian  
Vedoucí CO



**STAVCERT**

U Výstaviště 3 – Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3023**

**pro certifikaci produktů**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Příloha č. 1 certifikátu PKK-011/2016

**Provádění výroby a montáže ocelových konstrukcí podle  
EN 1090-2+A1:2011 a EN ISO 3834-2:2005**

Výrobce:	KLEMENT a.s.	IČ: 25016695
Skupiny ocelových konstrukcí:	- nespécifikované silniční mosty a konstrukce mostům podobné - staticky a dynamicky namáhané konstrukce pozemních staveb - konstrukce z dutých profilů a trubek	
Mechanické spoje:	- Šroubové spoje s předpjatými šrouby	
Svarové spoje:	Metoda svařování EN 4063:2009	Materiálová skupina EN ISO/TR 15608
	135	1, 2, 3, 8
	111	1.1, 1.2
Systém managementu kvality	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 č. QMS-3959/2016 vydaný CO 3024 STAVCERT Praha, spol. s. r. o. ze dne 20. 10. 2016.	
Jakost při svařování:	Výrobce splňuje požadavky jakosti při tavném svařování kovů dle ČSN EN 3834-2:2006. Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006 č. QMS-3959/2016 vydaný CO 3024 STAVCERT Praha, spol. s. r. o. ze dne 20. 10. 2016.	
Výrobna:	Hlíňany 18, Řehlovice, Česká republika	
Odpovědný pracovník za výrobu	Václav Vrabec - vedoucí střediska	
Možnosti manipulace ve výrobě:	maximální hmotnost dílce: 10 t (mostové jeřáby 2/5t) maximální délka dílce: 10 m (výrobní prostory 40 m x 12 m)	
Odpovědný pracovník za montáž	Václav Vrabec - vedoucí střediska	
Způsoby montáže:	Montáž dílů mechanickým spojováním, svařováním. Provádění montáže přímým osazením.	
Výrobna:	Hrbovická 2, Chlumeč, Česká republika	
Odpovědný pracovník za výrobu	Ing. Vladimír Vašků - vedoucí střediska	
Možnosti manipulace ve výrobě:	maximální hmotnost dílce: 32 t (mostové jeřáby 1/32t + 3/12,5t) maximální délka dílce: 20 m (výrobní prostory 96 m x 50 m)	
Odpovědný pracovník za montáž	Ing. Vladimír Vašků - vedoucí střediska	
Způsoby montáže:	Montáž dílů mechanickým spojováním, svařováním. Provádění montáže přímým osazením	
Svářečský dozor:	Ing. Pavel Moudrý	EWE Sc-WRB/CZ 13004   zaměstnanec

V Praze dne 7.11.2016



Ing. Pavel Florian  
Vedoucí CO



**STAVCERT**

U Výstaviště 3 – Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3023**

**pro certifikaci produktů**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

Příloha č. 2 certifikátu PKK-011/2016

**Specifikace provádění ocelových konstrukcí podle  
EN 1090-2+A1:2011**

Organizace:	KLEMENT a.s.	IČ: 25016695
Všeobecně:	Organizace má popsany a udržovaný systém řízení výroby a montáže ocelových konstrukcí dle vlastní dokumentace IMS_VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ a IMS_17_SVAŘOVÁNÍ. - vede dokumentaci montážních postupů v průběhu výroby a montáže - provádí pravidelné kontroly a zkoušky v průběhu montáže - má dokumentovaný postup pro řešení neshody	
Zařízení:	Organizace disponuje vhodným zařízením - pro výrobu a montáž, provádí jeho údržbu dle vlastní dokumentace Plán kontrol a údržby strojního zařízení. - zařízením pro svařování na montáži - manipulačním zařízením	
Kontrola a zkoušení:	Organizace provádí kontrolu a zkoušení v procesu výroby a montáže dle vlastní dokumentace IMS_VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ a technologických postupů, které tvoří přílohy uvedeného dokumentu. - má dokumentované postupy k provádění kontrol a zkoušek - proces kontroly a zkoušení se provádí dle předem stanoveného plánu - o kontrolách a zkouškách jsou vedeny záznamy	
Měřicí a monitorovací zařízení:	Organizace má k dispozici (zajišťuje) vhodné měřicí a monitorovací zařízení dle vlastní dokumentace IMS_METROLOGICKÝ ŘÁD. - vede a udržuje seznam měřicích a monitorovacích zařízení - zajišťuje metrologickou správnost (ověřování, kalibrace) a vede záznamy	
Řízení neshodného výrobku dodavatel:	Organizace má zavedený a dokumentovaný postup pro řízení neshod při výrobě a montáži dle vlastní dokumentace IMS ŘÍZENÍ NESHODY. - vede záznamy o neshodných výrobcích a uchovává je po stanovenou dobu	



V Praze dne 7.11.2016

Ing. Pavel Florian  
Vedoucí CO





**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3024 PROVÁDĚJÍCÍ  
CERTIFIKACI SYSTÉMŮ MANAGEMENTU  
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)**

vydává

# CERTIFIKÁT

pro

**KLEMENT a.s.**

Řehlovice, Hlíňany 18, 403 13 Ústí nad Labem

**IČ: 25016695**

Provozovna: Hrbovická 2 , Chlumeč

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

**systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

pro

- ♦ provádění staveb, jejich změn a odstraňování v rozsahu:  
pozemní stavby vč. zateplování budov, inženýrské stavby, vodohospodářské stavby, vč. výstavby vodních děl, stavby pro energetiku, průmyslové stavby, provádění železobetonových monolitických konstrukcí, rekultivace, sanace, železniční spodek a svršek včetně trakčního vedení a další práce na železnici;
- ♦ provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací;
- ♦ technicko - inženýrské služby v oblasti stavebnictví a strojírenství;
- ♦ výrobu a montáž technologických celků;
- ♦ obrábění;
- ♦ svařování plastového potrubí;
- ♦ hornickou činnost a práce prováděné hornickým způsobem;
- ♦ těžbu hornin a nerostů, zemní práce, sanace a rekultivace;
- ♦ výrobu a renovace pásových dopravníků a zařízení pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem;
- ♦ výrobu a montáž ocelových konstrukcí

odpovídá požadavkům

**ČSN OHSAS 18001:2008**

**Certifikát č. BOZP- 744/2017**

*První certifikace: září 2005*

**Platnost do 23.9.2020**

**V Praze dne 26.9.2017**



Ing. Pavel Florian  
jednatel



**STAVCERT**

Praha, spol. s r. o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI  
SYSTEMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)

ČIA je signatářem multilaterální dohody EA a IAF o vzájemném uznávání



vydává

# CERTIFIKÁT

pro

**KLEMENT a.s.**

Řehlovice, Hlíňany 18, 403 13 Ústí nad Labem

**IČ: 25016695**

Provozovna: Hrbovická 2, Chlumeč

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný

## system environmentálního managementu

pro

- ♦ provádění staveb, jejich změn a odstraňování v rozsahu:  
pozemní stavby vč. zateplování budov, inženýrské stavby, vodohospodářské stavby, vč. výstavby vodních děl, stavby pro energetiku, průmyslové stavby, provádění železobetonových monolitických konstrukcí, rekultivace, sanace, železniční spodek a svršek včetně trakčního vedení a další práce na železnici;
- ♦ provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací;
- ♦ technicko - inženýrské služby v oblasti stavebnictví a strojírenství;
- ♦ výrobu a montáž technologických celků;
- ♦ obrábění;
- ♦ svařování plastového potrubí;
- ♦ hornickou činnost a práce prováděné hornickým způsobem;
- ♦ těžbu hornin a nerostů, zemní práce, sanace a rekultivace;
- ♦ výrobu a renovace pásových dopravníků a zařízení pro hornickou činnost a činnost prováděnou hornickým způsobem;
- ♦ výrobu a montáž ocelových konstrukcí

odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 14001:2005**

**Certifikát č. EMS - 1232/2017**

*První certifikace: září/ 2005*

**Platnost certifikace do 23.9.2020**

*(Tento certifikát je platný do 15.9.2018)*



**V Praze dne 26.9.2017**

  
Ing. Pavel Florian  
jednatel



**STAVCERT**

Praha, spol. s r.o.

U Výstaviště 3 – Praha 7

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI QMS, EMS, OHSMS

vydává

# ZLATÝ CERTIFIKÁT

pro



**KLEMENT**

Hlířany 18, 400 02 Řehlovice

IC: 25016695

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zavedený a udržovaný

## integrováný systém managementu

pro

- ♦ provádění staveb, jejich změn a odstraňování v rozsahu:  
pozemní stavby vč. zateplování budov, inženýrské stavby, vodohospodářské stavby, vč. výstavby  
vodních děl, stavby pro energetiku, průmyslové stavby, provádění železobetonových  
monolitických konstrukcí, rekultivace, sanace, železniční spodek a svršek včetně trakčního  
vedení a další práce na železnici;
- ♦ provádění silničních a stavebních prací v oboru pozemních komunikací;
- ♦ technicko - inženýrské služby v oblasti stavebnictví a strojírenství;
- ♦ výrobu a montáž technologických celků;
- ♦ obrábění;
- ♦ svařování plastového potrubí;
- ♦ hornickou činnost a práce prováděné hornickým způsobem;
- ♦ těžbu hornin a nerostů, zemní práce, sanace a rekultivace;
- ♦ výrobu a renovace pásových dopravníků a zařízení pro hornickou činnost a činnost prováděnou  
hornickým způsobem;
- ♦ výrobu a montáž ocelových konstrukcí

**zahrnující systémy**

**managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001**

**environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001**

**managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001**

*Tento certifikát je vydán na základě získání certifikátů pro jednotlivé systémy managementu.*

**Certifikát č. ISM-101/2010**

V Praze dne 20.10.2016



Ing. Pavel Florian  
jednatel