



ČESKÝ SVÁŘEČSKÝ ÚSTAV s.r.o.®

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava – Kunčičky
Česká republika



CERTIFIKÁT

číslo: **312CSM-17-07/1**

PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1, SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ TKP 19 SŽDC A KAP. 19 TKP MD ČR ZAHRNUJÍCÍ MONTÁŽ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ EXC4

Český svářečský ústav přezkoumal podklady předložené výrobcem, provedl počáteční inspekci v místě výroby.
Tímto se potvrzuje, že organizace:

Hutní montáže, a.s.

název výrobce

Ruská 1162/60, Vítkovice, 703 00 Ostrava, Česká republika
adresa

Středisko Montážní mechanismy, Nádražní 448, 739 25 Sviadnov, Česká republika,
a lokality prováděných staveb.
provozovny

vyrábí výrobky/provádí procesy:

**Konstrukční ocelové svařované a šroubované díly, dílce, sestavy a konstrukce.
Staticky a dynamicky namáhané konstrukce pozemních staveb,
nespecifikované železniční a silniční mosty a konstrukce mostům podobné.
Železniční a silniční mosty v rozsahu přílohy. Výroba pomocných konstrukcí
a přípravků použitých pro montáž. Montáž ocelových konstrukcí železničních
a silničních mostů podle ČSN EN 1090-2+A1.**

v rozsahu - provádění a montáž specifikované v příloze tohoto certifikátu.

Platnost certifikátu do: 15.10.2020

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.®
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava - Kunčičky
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **31.10.2018**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**

Poznámka: Tento certifikát neopravňuje výrobce k vystavování prohlášení o vlastnostech výrobku a označování CE dle z.č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.



ČESKÝ SVÁŘEČSKÝ ÚSTAV s.r.o.®

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava – Kunčičky
Česká republika



PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **312CSM-17-07/1**

**SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
PODLE ČSN EN 1090-2+A1 ZAHRNÚJÍCÍ MONTÁŽ VČETNĚ SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ
SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, TKP 19 STAVEB STÁTNÍCH DRAH A MD ČR,
KAPITOLA 19 TKP PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE, OCELOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE**

Výrobce	Hutní montáže, a.s.	Třída provedení	EXC4
Svařování	Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063	Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:2008	
	111	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 7.1, 8.1, 8.2, 43, 45, 1.1+1.2, 1.2+5.2, 1.1+8.1, 1.1+8.2, 1.1/8.1+1.1, 1.2+5.1, 1.2+7.1, 1.2+8.1, 5.1+5.2, 5.2+6.2, 5.2+7.1, 6.2+1.2, 8.1+5.1, 8.1/1.1+8.1, 8.1/1.1+45/1.1, 8.2+5.2, 43+8.2, 1.4+8.2, 45/1.1+45/1.1, 45/1.1+1.1, 45-1.2/45, 8.1/1.2+45, 8.1/45-1.1, 1.2+návar	
	121	1.1, 1.2, 1.3	
	111+121	1.1, 1.2	
	135	1.1	
	136	1.1, 1.2, 1.3, 2.1	
	111+136	1.1, 1.2	
	136+121	1.1, 1.2, 1.3	
	138	2.1	
	141	1.1, 1.2, 1.4, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 43, 45, 1.2+4.2, 1.2+5.1, 1.2+5.2, 1.2+6.1, 1.2+6.2, 1.2+6.2, 4.2+5.1, 5.1+8.1, 5.1+7.1, 5.2+6.1, 5.2+5.1, 5.2+6.4, 5.2+8.1, 5.1+6.2, 6.1+7.2, 6.1+8.1, 5.2+6.4, 6.2+43, 6.2+5.1, 6.2+6.4, 6.4+5.1, 6.4+6.1, 6.4+7.2, 7.1+6.2, 8.1+1.2, 8.1+6.2, 8.1+10.1, 8.2+5.2, 8.2+6.2, 10.1+1.1, 10.1+1.2, 43+8.2, 45+8.1, 46+8.1, 46+8.2	
141+111	1.1, 1.2, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 1.1/8.1+1.1, 1.1+5.1, 1.2+4.2, 1.2+5.1, 1.1/45+1.1, 1.2+8.1/1.2, 4.2+5.1, 5.1+5.2, 5.2+6.4, 5.1+6.1, 6.1+6.4, 6.4+8.1, 5.2+45/6.4, 6.2+45/6.4, 6.4/45+6.4, 45/1.1+45/1.1, 45/1.2+8.1/1.2, 8.1/1.1+45/1.1, 8.1/1.1+8.1/1.1		
141-Polysoude	1.1, 1.2, 5.1, 6.2, 1.2+5.1		
Odpovědný svářečský dozor	Ing. Jiří Papež EWE/CZ 02016, IWI-C/CZ 17003		
Svářečský dozor	Ing. Milan Szmek, EWE/CZ 02017, WRBS/CZ 08053 Ing. Petr Dužík IWE/CZ 10014 Ing. Radim Petr EWE/CZ 02031 Mgr. Lubomír Lysek EWT/CZ 02057 Tomáš Řičánek EWT/CZ 02060 Jakub Rychtář IWT/CZ 11081 Bc. Skurčák Martin IWT/CZ 17042 Richard Bodnár IWS/CZ 11008		
Systém managementu kvality	Certifikát zabezpečení požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 ze dne 31.01.2018 – 16.01.2021 TÜV NORD Czech.		
Specifické požadavky	ČSN 73 2603:2011	Ocelové mostní konstrukce – Doplňující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky	
	TKP 19 vydané SŽDC	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah - Kapitola 19 Ocelové mosty a konstrukce	
	Kapitola 19 TKP vydané MD ČR	Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací Kapitola 19 TKP – Ocelové mosty a konstrukce – část A	
	DIN 18800-7	Požadavky a kvalifikace výrobce svařovaných ocelových konstrukcí	
Skupiny ocelových konstrukcí železničních a silničních mostů a příslušenství	Hlavní nosné části mostu, mostní provizoria, mostní ložiska, mostní závěry, zabetonované nosníky dle MVL 511, vedlejší nosné části, včetně ztužení, návěstní lávky a krakorce, protihlukové stěny a clony, silniční záchytné systémy na mostech, portály dopravního značení.		
Zástupce SŽDC	Ing. Václav Podlipný – technický expert SŽDC		

Platnost certifikátu do: 15.10.2020

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.®
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava - Kunčičky
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **31.10.2018**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**