



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



# CERTIFIKÁT

číslo: **312CSM-17-07**

## 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  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava-Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **16.10.2017**

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



# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **312CSM-17-07****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**

<b>Výrobce</b>	<b>Hutní montáže, a.s.</b>		<b>Třída provedení</b>	<b>EXC4</b>
<b>Svařování</b>	<b>Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063</b>	<b>Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:2008</b>		
	111	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 7.1, 8.1, 8.2, 43, 45, 1.1+1.2, 1.1+5.1, 1.1+5.2, 1.1+8.1, 1.1+8.2, 1.1/1.1+6.1, 1.2+5.1, 1.2+7.1, 1.2+8.1, 5.1+5.2, 5.2+6.2, 5.2+6.4, 5.2+7.1, 6.1+6.4, 6.2+1.1, 7.1+1.1, 8.1+5.1, 8.1/1.1+8.1, 8.1/1.1+45/1.1, 8.2+5.2, 43+8.2, 45-1.1+45-1.1, 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		
	121	1.1, 1.2, 1.3		
	111+121	1.2		
	135	1.1		
	136	1.2, 1.3, 2.1		
	136+111	1.2		
	136+121	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, 42, 43, 45, 1.1+5.1, 1.2+5.1, 1.2+5.2, 1.2+8.1, 1.2+6.2, 1.4+8.2, 4.2+5.2, 4.2+1.2, 4.2+5.1, 5.1+8.1, 5.1+7.1, 5.2+1.1, 5.2+5.1, 5.2+6.4, 5.2+8.1, 6.1+1.1, 6.1+7.2, 6.1+8.1, 6.2+1.1, 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+1.1, 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, 42+8.1, 43+8.2, 45+8.1, 46+8.1, 46+8.2		
111+141	1.1, 1.2, 4, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 8.1, 45, 1.1+4.2, 1.1/8.1+1.1, 1.2+4.2, 1.2+5.1, 1.2/8.1+1.2, 4+1.1, 4.2+5.1, 4.5+1.2/8.1+1.2, 5.1+1.1, 5.1+5.2, 5.2/4.5-6.4, 6.1+5.1, 6.1+6.4, 6.4+5.2, 6.4+8.1, 6.4+45, 6.4/45-6.4, 8.1+1.1, 45-1.1+45-1.1, 45-1.1+1.1, 45+1.1, 45+5.2, 45/6.4+6.2			
141-Polysoude	1.1, 5.1, 5.2, 6.2, 8.1, 1.1+5.1, 5.1+8.1			
<b>Odpovědný svářečský dozor</b>	Ing. Jiří Papež EWE/CZ 02016, IWI-C/CZ 17003			
<b>Svářečský dozor</b>	Ing. Milan Szemek, EWE/CZ 02017, WRBS/CZ 08053 Ing. Petr Dužík IWE/CZ 10014 Ing. Radim Petr EWE/CZ 02031 Ing. Vojtěch Palarčík IWE/CZ 15014 Mgr. Lubomír Lysek EWT/CZ 02057		Tomaš Řičanek EWT/CZ 02060 Jakub Rychtař IWT/CZ 11081 Martin Hajtmaník IWT/CZ 10002 Skurčák Martin IWT/CZ 17042 Richard Bodnár IWS/CZ 11008	
<b>Systém managementu kvality</b>	Certifikát zabezpečení požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 ze dne 21.01.2015 - 19.01.2018 TÜV NORD Czech			
<b>Specifické požadavky</b>	ČSN 73 2603:2011	Ocelové mostní konstrukce – Doplnující 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		
<b>Skupiny ocelových konstrukcí železničních a silničních mostů a příslušenství</b>	Hlavní nosné části mostu, mostní provizoria, mostní ložiska, mostní závěry, zabetonované nosníky dle MVL 511, vedlejší nosné části, včetně ztužení, návěštní lávky a krakorce, protlukové stěny a clony, silniční záchytné systémy na mostech, portály dopravního značení			
<b>Zástupce SŽDC</b>	Ing. Václav Podlípny – technický expert SŽDC			

Platnost certifikátu do: 15.10.2020

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.®  
Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava-Poruba, Česká republikaMísto: **Ostrava**Datum: **16.10.2017**Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**