



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

CERTIFIKÁT

č.: 3009/234-18/SMJ-S2

DT – Výhybkárna a strojárna, a.s.

Sídlo: Dolní 100, 797 11 Prostějov; IČ: 469 62 778

**Organizace zavedla a udržuje systém managementu kvality
a požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů**

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Certifikované činnosti:

Výzkum, vývoj, výroba a montáž železničních a tramvajových výhybkových a příbuzných konstrukcí a souvisejících ovládacích a řídicích zařízení.

Certifikované činnosti se vztahují na pracoviště:

Dolní 100, 797 11 Prostějov

Platnost certifikátu je vázána na kladné rozhodnutí z dozorového auditu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha č.1 ze dne 12.09.2018.

Datum vydání: 12.09.2018

Platnost stanovena do: 11.09.2021

Datum vydání prvního certifikátu: 01.11.1995

Výtisk č.: 1




Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu

Konto: 18115

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz

**VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.**

Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř

Certifikační orgán pro systémy managementu č. 3009 akreditovaný ČIA

Příloha č.1 k certifikátu

č. 3009/234-18/SMJ-S2

Vymezení rozsahu působnosti:

Druh produktu:	Ocelové svařované díly
Produktová norma:	čl. 7 - ČSN EN 1090-2+A1:2012
Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063):	111, 121, 135, 136, 241, 71
Základní materiály (podle TNI CEN ISO/TR 15608):	skupina 1.1, 1.2, 3.2, 5.2, 8.1, 8.3, 11.2, 11.3

Svařovací procesy:	Skupiny základních materiálů:
111	1.1, 1.2 (BW3+24, FW 3+25); 3.2 (BW 70, FW 70)
121	11.3 (kolejnice R260 – materiál 1.0623); BW (hlava 11+44, pata 6,5+26)
135	1.1, 1.2 (BW 3+24 FW bez omezení)
136	11.2, 11.3 (kolejnice R200, R220G1, R260); návary CrNi, CrMn, CrNiMo (6+20); 3.2 (BW 90)
241	11.2, 11.3 (kolejnice R200, R220G1, R260); 8.1, 8.3 (austenitické srdcovky Mn13, mezikus X8CrNi20-8); 5.2 (bainitické srdcovky Lo17MnCrNiMo)
71	11.2, 11.3 (kolejnice R200, R220G1, R260)

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Renata Polednová	EWT/CZ 02034	Svářečský dozor	6.2 a)
Michal Bridzik	EWS/CZ 02038	Zástupce svářečského dozoru	6.2 c)

Datum vydání: 12.09.2018

Výtisk č.: 1


Ing. Lada Pluhařová
vedoucí certifikačního orgánu
pro systémy managementu

Konto: 18115

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16
IČO: 250 520 63 DIČ: CZ25052063 tel.: +420 271 751 148 Fax: +420 281 017 241 info@vups.cz www.vups.cz