



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznamovaný subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P - 15 - 0157

Dodavatel - výrobce: **Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným** IČ: 402 33 308
Křižíkova 2393, 415 01 Teplice
Lokalita: Divize Teplice – areál Světec

Organizace splňuje požadavky na jakost při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2006

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, 141
Základní materiály (podle TNI CEN ISO/TR 15608):	skupina 1.1, 8.1

Svařovací procesy:	Skupiny základních materiálů:
111	1.1 (BW 3-25 FW 4-15), 8.1 (BW 3-12 FW 3-8,5)
141	8.1 (BW 3-11 FW 3-6,6)

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Michal Kolář	EWE-SK 99057	Svářečský dozor	6.2 a)
Martin Znojemský	---	Zástupce svářečského dozoru	6.2 c)

Certifikační schéma: počáteční přezkoumání podkladů, přezkoušení funkčnosti procesu tavného svařování kovových materiálů, vyhodnocení výsledků stanovení, ověření shody se stanovenými požadavky, výkon pravidelného dozoru s četností min.1x za rok.

Datum vydání: 31.03.2015
Platnost do: 30.03.2018 a váže na plnění podmínek stanovených v protokolu o certifikaci



v a. J. Kolář
Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy

