



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065
osvědčení o akreditaci č. 440/2018**

**Pobočka 0700 – Ostrava
vydává**

CERTIFIKÁT

č. 070-053433

kterým osvědčuje, že organizace:

AmpluServis, a.s.

Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava – Třebovice, IČO: 65138317

ve výrobním závodě:

Ampluservis, a.s., Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

Výroba, renovace, opravy a montáže ocelových dílců, sestav, stavebních konstrukcí a technologických zařízení v energetice

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2; ČSN EN řady 13480; ČSN EN řady 12952; ČSN EN řady 13445; ČSN EN ISO řady 14122; ČSN 74 3305; ČSN 73 4130
Skupiny základních materiálů:	1; 5; 6; 8 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	135; 141; 111; 311 dle ČSN EN ISO 4063
Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:	ČSN EN ISO 9606-1; ČSN EN ISO 14731; ČSN EN ISO 15607; ČSN EN ISO 5817; ČSN EN ISO 9692-1; ČSN EN 1011-1; ČSN EN 1011-2; ČSN EN 1011-3

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 115608)
135	1.4; 1.4+1.1
141	1.1; 1.2; 5.1; 6.1; 8.1; 1.1+8.1; 5.1+8.1; 5.1+6.1; 5.2+6.1
111	1.1; 6.1
141+111	1.1; 1.2; 6.1; 6.4
311	1.1; 1.2

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:		Pracovní funkce a úroveň
Ing. David Mikuláš, Ph.D.	IWE/CZ 10064, EWE/CZ 11008, IWI-C/CZ 12004	6.2 a) dle ČSN EN ISO 14731
Luděk Štalmach	IWT/CZ 09027, EWT/CZ 09008, IWI-C/CZ 11005	6.2 b) dle ČSN EN ISO 14731

Tento certifikát byl vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-053432, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava dne 18.12.2017. Aktualizace certifikátu je provedena na základě Zprávy o dohledu č. 070-055130, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava dne 14.12.2018. Dokumenty obsahující závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu byly předány žadateli.

Certifikační schéma EA-6/02 M:2013.

Certifikát má 1 přílohu (1 stranu), která je nedílnou součástí certifikátu.

První certifikát udělen dne 2017-12-19

V Ostravě dne 2018-12-17



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2020-12-18

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu