



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

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. 610/2016

Pobočka 0700 – Ostrava

vydává

CERTIFIKÁT

č. 070-048312

kterým osvědčuje, že organizace:

AmpluServis, a.s.

Elektrárenská 5558, 709 74 Ostrava - Třebovice

IČ: 65138317

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

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2

v následujícím rozsahu:

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

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2+A1, 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 287-1, 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+zm.A1

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

První certifikát byl vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-048311, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava dne 17.12.2014. Aktualizace certifikátu je provedena na základě Zprávy o dohledu č. 070-051670, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava dne 28.11.2016. Dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu, který se předává žadateli. Certifikační schéma EA-6/02: M2013.

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

První certifikát udělen dne 2014-12-19

V Ostravě dne 2016-11-29



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2017-12-19

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 070-048312

(zakázka: Z070140397)

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je ve smyslu ČSN EN ISO/IEC 17065 povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti výrobku, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Certifikační orgán oznamuje změny požadavků na certifikaci.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p. do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 070-048312.

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ostrava, 2016-11-29



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Držitel certifikátu souhlasí s podmínkami platnosti a používání certifikátu uvedenými v této příloze.

Datum

.....
jméno a podpis
pověřeného pracovníka organizace