



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. 138/2016
Pobočka 0200 – České Budějovice
vydává

CERTIFIKÁT

č. 020-034956

kterým osvědčuje, že organizace:

R.A.M. STEEL s.r.o.
390 02 Ústrašice 67, Česká republika
IČ: 28142322

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2

v následujícím rozsahu:

Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce třídy provedení EXC3

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN 74 3305, ČSN 74 3282, ČSN 73 4130
Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 135, 141 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 287-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 4063, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 1011-1 a 2, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 9692

Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 115608)
111, 135, 141	1.1, 1.2

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Jiří Háek	EWT/CZ 02020 6.2 b) dle ČSN EN ISO 14731

Certifikační schéma EA-6/02 M:2013.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 020-034955 ze dne 11.04.2016 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1strana), která je jeho nedílnou součástí.

První certifikát udělen dne 13.03.2013

V Českých Budějovicích dne 11.04.2016



Platnost certifikátu do 11.04.2019



V 3015

Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucí certifikačního orgánu