



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 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030-053809

kterým osvědčuje, že organizace:



BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.

Předslav 99, 339 01 Klatovy

IČ: 64834131

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

ČSN EN ISO 3834-2 a ČSN EN ISO 17660-1

v následujícím rozsahu:

Ocelová výztuž pro železobetonové prvky

Výrobní normy:	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN 42 0139, ČSN EN 10080
Skupiny základních materiálů:	2.1, 2.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 135 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 4063, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 1011-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9712
Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 115608)
111	2.1, 2.2
135	2.1, 2.2
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Ladislav Ondráček	EWT/CZ 09001, Sc-WRB/CZ 12003 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. 030-053808 ze dne 2016-09-27 vydaného TZÚS Praha, s. p. – pobočkou 030- Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

První certifikát udělen dne 2013-07-12

V Plzni dne 2016-09-27



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2019-09-27

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucí certifikačního orgánu