



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN 45011
osvědčení o akreditaci č. 423/2011
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030-048519

kterým osvědčuje, že organizace:



BETONOVÉ STAVBY - GROUP, s.r.o.

Předslav 99, 339 01 Klatovy, IČ: 64834131

zavedla a používá proces svařování betonářské oceli, který odpovídá

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

v následujícím rozsahu:

Ocelová výztuž pro železobetonové prvky

Proces(y) svařování a příbuzné procesy:	111, 135 dle ČSN EN ISO 4063
Skupina(y) základních materiálů:	1.1, 1.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Ladislav Ondráček, EWT/CZ 09001, Sc-RBS/CZ 12003
Výrobní normy:	ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 17660-1
Dokumenty mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 10204, ČSN EN 10080, ČSN EN 287-1, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 030-048518 ze dne 2013-07-12 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Použité certifikační schéma EA-6/02.

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

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2013-07-12.

V Plzni dne 2013-07-12

Platnost do: 2016-07-12



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucí certifikačního orgánu