



® 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 0200 – České Budějovice

vydává

# CERTIFIKÁT

č. 020-037118

kterým osvědčuje, že organizace:

**ABADIA a.s.**

č.p. 144, 391 76 Slapy, IČO: 26092719

ve výrobním závodě:

**ABADIA a.s., č.p. 144, 391 76 Slapy**

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

v následujícím rozsahu:

**Konstrukční kovové stavební díly – ocelové svařence**

<b>Výrobní normy:</b>	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN 74 3305, ČSN 74 3282, ČSN 73 4130
<b>Skupiny základních materiálů:</b>	1.1; 1.2; 8 dle TNI CEN ISO/TR 15608
<b>Procesy svařování a příbuzné procesy:</b>	111, 131, 135, 141 dle ČSN EN ISO 4063
<b>Dokumenty používané výrobcem mající vazbu na shodu s ČSN EN ISO 3834-5:</b>	ČSN EN ISO 9606-1; ČSN EN ISO 14732; 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 15608)
111	1.2
131	8
135	1.1; 1.2; 8
141	8

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Václav Zahrádka	IWE/CZ 12015
	Odpovědný svářečský dozor 6.2 a) dle ČSN EN ISO 14731

Tento certifikát byl vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 020-037117, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka České Budějovice dne 28.04.2017. 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 03.06.2011

V Českých Budějovicích dne 28.04.2017



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 28.04.2020

Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu