



**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 0700 – Ostrava  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 070-047429

kterým osvědčuje, že organizace:

**MONTÁŽE Chrudim, s.r.o.**

Pardubická 326, 537 01 Chrudim

IČ: 25920847

zavedla a používá proces svařování, který odpovídá

**ČSN EN ISO 3834-2**

v následujícím rozsahu:

**Kompletace, opravy a montáže ocelových stavebních konstrukcí,  
konstrukcí strojních a technologických zařízení**

<b>Výrobní normy:</b>	ČSN EN 1090-2+A1, ČSN 74 3305, ČSN 74 3282, ČSN 73 4130, ČSN EN ISO řady 14122, ČSN EN řady 12952, ČSN EN řady 13445
<b>Skupiny základních materiálů:</b>	1.1; 1.2 dle TNI CEN ISO/TR 15608
<b>Procesy svařování a příbuzné procesy:</b>	111; 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 287-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 9692-1, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2+zm.A1

<b>Svařovací procesy (podle ISO 4063)</b>	<b>Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 115608)</b>
111	1.1; 1.2
135	1.1; 1.2
141	1.1; 1.2

<b>Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:</b>	<b>Pracovní funkce a úroveň</b>
Bc. Roman Hudec	EWT/CZ 005508
	Svářečský dozor 6.2 b) dle ČSN EN ISO 14731

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace procesu svařování č. 070-047428 ze dne 2014-06-27 a zprávy o dohledu č. 070-051062 ze dne 2016-07-29, vydal TZÚS Praha, s. p. - pobočka Ostrava. Dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu a byly předány žadateli.

Certifikační schéma EA-6/02: M2013.

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

První certifikát udělen dne 2014-06-30

V Ostravě dne 2016-08-01



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Platnost certifikátu do 2017-06-29

Ing. Vojtěch Šebek  
zástupce vedoucí certifikačního orgánu