



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 574/2014

Pobočka 0700 – Ostrava
vydává

CERTIFIKÁT

č. 070-049420

kterým osvědčuje, že organizace:

MONTÁŽE Chrudim, s.r.o.

Pardubická 326, 537 01 Chrudim

IČ: 25920847

splňuje požadavky v rozsahu:

MONTÁŽE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
ve smyslu ČSN EN 1090-2+A1 do třídy EXC3 včetně

v následujícím rozsahu:

Skupiny konstrukcí:	Ocelové konstrukce EXC3 dle ČSN EN 1090-2+A1
Svařovací procesy (podle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1; 1.2
135	1.1; 1.2
141	1.1; 1.2
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:	Roman Hudec EWT/CZ 005508 (odpovědný svářečský dozor)
Mechanické spojování:	Nepředepjatými šroubovými sestavami Předepjatými šroubovými sestavami Závitořeznými a samovrtnými šrouby, trhacími nýty
Způsoby staveništní montáže:	Montáž dílů svařováním a mechanickým spojováním

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace způsobilosti pro provádění a montáž ocelových konstrukcí č.070-049383 ze dne 2015-08-13 a zprávy o dohledu č.070-051061 ze dne 2016-08-02, vydal TZÚS Praha, s.p. - pobočka Ostrava. Dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu a byly předány žadateli. Certifikát má 1 přílohu (1strana), která je jeho nedílnou součástí.

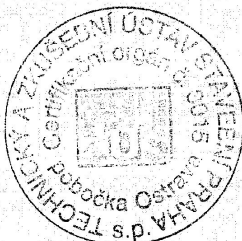
Tento certifikát byl poprvé vydán dne 2015-08-16 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Ostrava, 2016-08-04

Platnost do: 2018-08-16



V 3015



Razítko certifikačního orgánu č. 3015

Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucí certifikačního orgánu