



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P-15-0055

**PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE
ČSN EN 1090-2+A1:2012, ZAHRNUJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ
PRO TŘÍDU PROVEDENÍ**

EXC2

Výrobce:

ATA engineering s.r.o.

IČ: 253 70 782

Sídlo:

Rekreační 2202, 708 00 Ostrava – Poruba

Vymezení lokality:

Sídlo společnosti, příprava výroby v Praze (U Vinné révy 1776/11, 106 00 Praha 10),
v Ostravě (Hrušovská 3203/13, 702 00 Ostrava) a lokality montáží.

Identifikace a rozsah
certifikovaného
procesu

Provádění ocelových svařovaných a šroubovaných konstrukcí třídy provedení do
EXC2 včetně, podle ČSN EN 1090-2+A1:2012 z oceli skupiny 1.1 podle TNI CEN
ISO/TR 15608 metodami svařování 111 a 135 podle ČSN EN ISO 4063:2010.

Certifikační orgán pro výrobky a výrobní procesy akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. přezkoumal podklady předložené výrobcem, prověřil výrobní a montážní proces v místě výroby a montáže a zjistil a osvědčuje, že postupy provádění ocelových konstrukcí jsou ve shodě s požadavky stanovenými v ČSN EN 1090-2+A1:2012.

Certifikát se vydává na základě protokolu o certifikaci č. P-3013P-15-0055 ze dne 12.02.2015.

Platnost tohoto certifikátu je vázána na plnění podmínek uvedených v protokolu o certifikaci a na kladná zjištění pravidelných dozorů.

Četnost dozoru nad certifikovaným procesem provádění ocelových konstrukcí je stanovena na min. 1 x za rok.

Certifikační schéma: počáteční přezkoumání podkladů, přezkoušení funkčnosti procesu výroby a montáže, vyhodnocení výsledků stanovení, ověření shody se stanovenými požadavky.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu jsou přílohy č.1 specifikující rozsah jeho působnosti.

Datum vydání: 12.02.2015

Platnost do: 11.02.2018 a váže se na plnění podmínek stanovených v protokolu certifikace



Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: 1
K: 14 519

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

PŘÍLOHA č. 1

k certifikátu č. 3013P-15-0055

SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1:2012 ZAHRNÚJÍCÍ VÝROBU A MONTÁŽ

Výrobce:	Název společnosti	Třída provedení:	EXC2
Skupiny ocelových konstrukcí:	- staticky a dynamicky namáhané konstrukce pozemních staveb		
Mechanické spoje:	- šroubové spoje s nepředpjatými šrouby		
Svařování:	Metoda svařování podle ČSN EN ISO 4063:	Materiálová skupina podle TNI CEN ISO/TR 15608:	Rozměry:
	111	1.1	BW t=3-40; FW t≥3
	135	1.1	BW t=3-20; FW t≥5
Jakost při svařování:	Výrobce je držitelem certifikátu jakosti při tavném svařování kovů dle ČSN EN ISO 3834-2. Plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006 uvádí Certifikát systému jakosti tavného svařování č. 3013P-15-0054 ze dne 12.02.2015 podle ČSN EN ISO 3634-2:2006 s platností do 11.02.2018 ; VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, 102 21 Praha 10.		
Systém managementu kvality:	Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001. Plnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2009 uvádí Certifikát systému managementu kvality č. 06.579.531 vydaný TÜV-SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4. dne 06.06.2013 podle EN ISO 9001:2008 s platností do 06.06.2018.		
Možnosti manipulace ve výrobě a na montáži:	max. hmotnost konstrukce: 1 t, max. délka konstrukce: 6 m		
Způsoby montáže:	Montáž dílů svařováním, mechanickým spojováním. Provádění montáže přímým osazením.		
Svářečský dozor:	Ing. Lukáš Straka	IWE/CZ 06506	
Zástupce svářečského dozoru:	Ing. Miroslav Peterek	---	



Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výrobky a procesy



Výtisk: 1
K: 14 519

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Autorizovaná osoba 227 Certifikační orgán pro systémy managementu, produkty, kvalifikaci, EPD a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Rozhodnutí č. 17/2013-CPR ze dne 1.7.2013 opravňující k činnostem ve smyslu Nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011
Evropskou komisí Oznámený subjekt 1516 v souladu s nařízením EU č. 305/2011

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

Certifikát

č. 1516 - CPR - 15 - 0056

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobky:

Konstrukční stavební ocelové dílce a sestavy třídy provedení do EXC2 včetně dle EN 1090-1+A1 k zabudování do stavební konstrukce v rozsahu provádění

Přehled použitých metod svařování (dle EN ISO 4063:2009):	111, 135	
Skupiny základních materiálů (dle TNI CEN ISO/TR 15608:2005):	1.1	
Svářečský dozor:	Ing. Lukáš Straka	IWE/CZ 06506
Zástupce svářečského dozoru:	Ing. Miroslav Peterek	---
Specifikace dílce poskytovaná objednatelem (PPCS) – Metoda 3a		

kteřé byly vyrobeny výrobcem nebo pro výrobce:

ATA engineering s.r.o.
Rekreační 2002, 708 00 Ostrava – Poruba, IČ: 253 70 782

a byly vyrobeny ve výrobně

Hrušovská 3203/13, 702 00 Ostrava

Toto osvědčení prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností v rámci systému 2+ popsaná v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009 +A1:2011

a že

řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 12.02.2015 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby obsažené v harmonizované normě, použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výroby a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

Výtisk číslo: 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 12.02.2015



Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Oznámeného subjektu 1516

K: 14 520

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz

OS_OK_C2+VP027
R11-Z0_010713



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
Autorizovaná osoba Oznámený subjekt Certifikační orgán pro systémy managementu a kvalitu budov Zkušební laboratoř
Certifikační orgán pro výroby, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává

CERTIFIKÁT

č. 3013P - 15 - 0054

Dodavatel - výrobce: **ATA Engineering CZ s.r.o.**

IČ: 253 70 782

Rekreační 2202, 708 00 Ostrava - Poruba

Lokalita:

Sídlo společnosti, příprava výroby v Praze (U Vinné révy 1776/11, 106 00 Praha 10),
v Ostravě (Hrušovská 3203/13, 702 00 Ostrava) a lokality montáží.

Organizace splňuje požadavky na jakost při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2006

Vymezení rozsahu působnosti :

Druh produktu:	Ocelové svařované díly
Produktová norma:	čl.7 – ČSN EN 1090-2+A1:2012
Svařovací procesy (podle ČSN EN ISO 4063):	111, 135
Základní materiály (podle TNI CEN ISO/TR 15608):	skupina 1.1

Svařovací procesy:	Skupiny základních materiálů:
111	1.1 (BW 3-40 FW \geq 3)
135	1.1 (BW 3-20 FW \geq 5)

Odpovědní pracovníci svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Úroveň dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Lukáš Straka	IWE/CZ 06506	Svářečský dozor	6.2 a)
Ing. Miroslav Peterek	---	Zástupce svářečského dozoru	6.2 c)

Certifikační schéma použité certifikačním orgánem zahrnuje hodnocení systému jakosti při svařování ve spojení s následným dozorem.

Datum vydání: 12.2.2015

Platnost do: 11.2.2018 a váže na plnění podmínek stanovených v protokolu o certifikaci



Výtisk: 1
K: 14 518

Ing. Lubomír Keim, CSc.
vedoucí certifikačního orgánu pro výroby a procesy



Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz