



# TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013**  
**Pobočka 0700 – Ostrava**

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2013/070-040402

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### Tenkostěnné ocelové otevřené profily

typ: rovnoramenného U

profily svodidlové - svodnice typ NH 4, A NH 94,  
svodnice typ A NH 93, B NH 93  
svodnice typ AM, A AM 11  
spodní pásnice typ SP

profily speciální - profil C se spec. prolisem, typ C 240 P, C 320 P,  
C 400 P, C 480 P

profil C 120, C 140 a C 150

profil V 100 a V 140

profil SIGMA 100

výrobce:

**ArcelorMittal Ostrava a.s.**

IČ: 45193258

adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice

výrobce: ArcelorMittal Ostrava a.s.

adresa: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava - Kunčice

výrobna: ArcelorMittal Ostrava a.s.

zakázka: Z070031127

posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 070-045554 ze dne 10. července 2013

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Výsledky počátečních zkoušek typu jsou specifikovány v Protokole o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 070-040398 ze dne 19. října 2010.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 070-040398 ze dne 19. října 2010 a Zpráva o dohledu č. 070-045555 ze dne 11. července 2013, tyto dokumenty obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Ostrava, 12. července 2013



Ing. Vojtěch Šebek  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204