



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika  
Oznámený subjekt 2498

# OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certificate of conformity of the factory production control

číslo: **2498 – CPR – 204**

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 výrobek:

**Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce  
třídy provedení do EXC 4 dle EN 1090-2+A1**

Výroba - přehled používaných metod	Řezání kyslíkem s použitím zemního plynu - materiály skupiny 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Řezání plazmou - materiály skupiny 1.1, 1.2, 1.4
Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Odpovědný pracovník za FPC	Ing. Otakar Blahož
Označení shody CE dle EN 1090-1:2009+A1:2011	ZA 3.4

vyrobený(é) výrobcem nebo pro výrobce:

**VÍTKOVICE STEEL, a.s.**

Českoobratská 3321/46, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Česká republika, IČ 27801454

ve výrobním(ch) závodě(dech):

Štramberská 2871/47, Ostrava Hulváky, 709 00 Ostrava, Česká republika

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy(em)

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna  
a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 05.05.2015 a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

**Český svářečský ústav s.r.o.®**  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava-Poruba, Česká republika  
Oznámený subjekt 2498



Místo: Ostrava

Datum: 05.05.2015

Ing. Martin Sondel, Ph.D.  
Zástupce vedoucího oznámeného subjektu