



Český svářečský ústav s.r.o.

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

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

certifikát

číslo: **2498 – CPR – 151**

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 3 dle EN 1090-2+A1

v rozsahu - provádění (výroba / montáž)

Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063	135, 141
Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608	1.1, 1.2, 3.1, 3.2
Svářečský dozor dle ČSN EN ISO 14731	Ing. Dagmar Vrchovecká – EWE/CZ 03003 Ing. Miroslav Kolář – EWE/CZ 01013
Označení shody CE dle EN 1090-1:2009+A1:2011	ZA 3.4

který byl vyroben výrobcem nebo pro výrobce:

FERRAM STROJÍRNA, s.r.o.

Drahobejlova 2391/13, 190 00 Praha-Libeň, Česká republika, IČ: 27852954

a byly vyrobeny ve výrobně:

FERRAM STROJÍRNA, s.r.o., Vávrovická 275/89, 747 07 Opava-Vávrovice, Česká republika

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

v rámci systému 2+ a že

systém řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 03.12.2013 a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na systém řízení výroby obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných charakteristik a pokud se výrazně nezmění výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby.

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



Místo: Ostrava

Datum: 03.12.2013

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