

TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

** / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) !**

** / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) !**

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

příloha č. 1 k osvědčení (certifikátu)

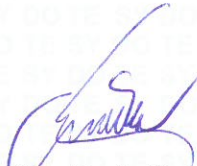
č. 2378-CPR-004.730.2015

Rozsah FPC:	Výroba, opravy, instalace, montáž, servis a rekonstrukce
Druh výrobků:	Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce třídy provedení do EXC4 dle EN 1090-2:2008+A1:2011
Označení CE:	ZA 3.2; ZA 3.3; ZA 3.4 normy EN 1090-1:2009+A1:2011
Výrobní normy:	EN 1090-2:2008+A1:2011
Svařování:	Systém řízení jakosti podle EN ISO 3834-2: Zavedený systém řízení jakosti dle EN ISO 3834-2:2005 Číslo certifikátu EN ISO 3834-2: TESYDO – CO – 768 Procesy svařování dle EN ISO 4063: 111, 135, [141], [311] Základní materiály dle TNI CEN ISO/TR 15608: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2, 8 Pracovníci svářečského dozoru dle EN ISO 14731: Jméno: Ing. Miroslav Jašek Kvalifikace: IWE/CZ 02013 Jméno: Ing. Jan Pernica Kvalifikace: EWT-SK-01039
Výrobek:	Konstrukční ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce

Razítko oznámeného subjektu 2378



Brno, 11. prosince 2015


Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
vedoucí oznámeného subjektu