

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

Certificate of conformity of the factory production control

č. 2378-CPR-024.730.2014

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

Stavební výrobek(bky)

Ocelové konstrukce a dílce třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2+A1:2011

vyrobený(é) výrobcem nebo pro výrobce:

D & S Brno, s.r.o.

Palackého nám. 13

664 91 Ivančice

IČ: 469 81 896

ve výrobním(ch) závodě(dech):

D & S Brno, s.r.o.

Palackého nám. 13

664 91 Ivančice

IČ: 469 81 896

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

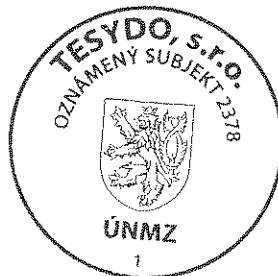
EN 1090-1+A1:2011

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 26.11.2014 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.

Rozsah platnosti je uveden v příloze, která je nedílnou součástí tohoto osvědčení.



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

Brno, 26.11.2014



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika CZ

Zkušební orgán, Certifikační orgán, inspekční orgán

Testing Body, Certification Body, Inspection Body

Autorizovaná osoba/Oznámený subjekt

Authorized Body/Notified Body

Oznámený subjekt 2378

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

příloha č. 1 k osvědčení (certifikátu)

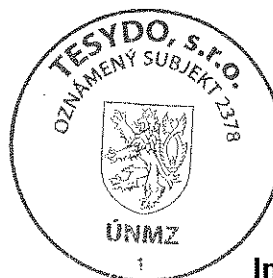
č. 2378-CPR-024.730.2013-Z1

- Rozsah FPC:** Výroba, montáž, povrchové úpravy
- Druh výrobků:** Ocelové konstrukce třídy provedení do EXC3 dle EN 1090-2+A1:2011
- Označení CE:** 1, 2, 3a, 3b dle tabulky A.1 normy EN 1090-1+A1:2011
- Výrobové normy:** EN 1090-2+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-COV-670
- Procesy svařování dle EN ISO 4063:**
111, 135, 311
- Základní materiály dle TNI CEN ISO/TR 15608:**
1.1, 1.2, 1.4
- Pracovníci svářečského dozoru:**
Jméno: Ing. Ivan Řídký
Kvalifikace: EWE/CZ 01047
Jméno: Bohuslav Panovský
Kvalifikace: EWT/CZ 02105

Výrobek: Ocelová konstrukce

Razítko oznámeného subjektu 2378

Brno, 26.11.2014




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