



QUALIFORM, a.s., Rašínova 2, 602 00 Brno, CZ  
Oznámený subjekt č. 1544 na základě Rozhodnutí č.1/2013-CPR

## OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 1544 – CPR – 0050

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 EXC3 dle EN 1090-2+A1:2011

Provádění (výroba)

Použité metody svařování (dle EN ISO 4063):	111, 121, 135
Skupina(y) základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):	1.1, 1.2, 1.4
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru (dle EN ISO 14731):	Ing. Ivan Řídký – EWE/CZ 01047
Označení shody CE (dle EN 1090-1+A1:2011):	ZA 3.2. 3.3, 3.4, 3.5

které byly vyrobeny výrobcem:

**S.O.K. stavební, s.r.o.**  
Střítež, Hrotovická – Průmyslová zóna 162, PSČ 674 01, CZ  
IČ: 255 48 484

a byly vyrobeny ve výrobě:

**S.O.K. stavební, s.r.o.**  
Střítež, Hrotovická – Průmyslová zóna 162, PSČ 674 01, CZ

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

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

v rámci systému 2+ a řízení výroby splňuje všechny výše uvedené požadavky.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 28.02.2013 (jako certifikát č. 1544-CPD-028 v souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS) a platí, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na 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.

Brno 24.2.2014



.....  
Ing. Jan Svobodník, EurChem  
zástupce Oznámeného subjektu č. 1544