



Czech

# CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053  
TÜV SÜD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost

**STELMAR s.r.o.**  
Elektrárna, centrální dílny 1202  
CZ – 735 71 Dětmorovice  
IČ: 49607154

zavedla a používá  
systém managementu kvality v oboru

řízení návrhu v oblasti MaR a elektro

provádění montáží, oprav a rekonstrukcí technologických  
zařízení a staveb v oblasti strojní, elektro, MaR a stavební  
výroba a montáž svařovaných ocelových konstrukcí  
a tlakových nádob

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. **05.049.494**  
bylo prokázáno splnění  
požadavků normy

**ČSN EN ISO 9001:2009**  
a **ČSN EN ISO 3834 - 2:2006**

Tento certifikát je platný do **23.06.2014**  
Registrační číslo certifikátu **04.979.972**



Praha, 23.06.2011



Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • [certification@tuv-sud.cz](mailto:certification@tuv-sud.cz)

TÜV®

## Rozsah činnosti

1. **Druh výrobků - SKP:** tlaková zařízení a ocelové konstrukce (maximální rozměry: tloušťka do 40 mm, 3x6x6 m, hmotnost do 32 tun)
2. **Výrobní normy:** ČSN EN 12952, ČSN EN 12953, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ČSN EN 1090-2
3. **Další normy pro proces svařování** (podle ČSN EN ISO 3834-5):  
ČSN EN 287-1 , ČSN EN 473, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15607, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN 15614-1, ČSN EN 12062, ČSN EN 1435, ČSN EN 970, ČSN EN 1290, ČSN EN 1321, ČSN EN 1714, ČSN ISO 17662
4. **Skupina základních materiálů** (podle ISO/TR 15608:2005): 1 až 6, 8
5. **Procesy svařování a příbuzné procesy:** 135; 111; 141; 113
6. **Odchytky**  
6.1 Normy jiné než EN: ČSN 690010  
6.2 Jiné odchytky: -----  
6.3 Specifické požadavky: NV č. 26/2003 Sb., NV č. 163/2002 Sb., NV č. 190/2002 Sb.
7. **Pověření pracovníci svářečského dozoru**

Jméno

Kvalifikační stupeň

Zdeněk Jendřejčík

EWT/CZ00168

