

Systém managementu kvality

- Certifikát systému řízení jakosti podle ISO 9001:2008 pro projektování, vývoj, výrobu, montáž a prodej spojovacího potrubí pro klasickou a jadernou energetiku a průmysl vydaný certifikačním místem TÜV SÜD Management Service GmbH (platnost do 8. 9. 2012)

Systém environmentálního managementu

- Certifikát systému environmentálního řízení jakosti podle ČSN EN ISO 14001:2005 pro projektování, vývoj, výrobu, montáž a prodej spojovacího potrubí pro klasickou a jadernou energetiku a průmysl vydaný certifikačním místem TÜV SÜD Czech (platnost do 10. 1. 2011)

Výrobové certifikace**podle „ČSN“**

- oprávnění k výrobě, montáži, opravám a rekonstrukcím vyhrazených technických zařízení v jaderné energetice a jaderných elektrárnách typu VVER 440 a VVER 1000 (ITI Praha)
- oprávnění k montáži, rekonstrukcím a opravám tlakových nádob (ITI Praha)
- oprávnění k montáži, rekonstrukcím a opravám parních a plynových kotlů (ITI Praha)
- oprávnění k revizím a zkouškám tlakových nádob (ITI Praha)
- osvědčení o způsobilosti k provádění revizí, zkoušek těsnosti a tlakových zkoušek - tlakové nádoby (ITI Praha)
- osvědčení o způsobilosti k provádění stavební a první tlakové zkoušky – parní a kapalinové kotle (ITI Praha)
- osvědčení o způsobilosti k provádění stavební a první tlakové zkoušky – tlakové nádoby (ITI Praha)
- Velký průkaz způsobilosti o posouzení odborné způsobilosti dle požadavků normy ČSN 73 2601 změna Z2:1994 k provádění ocelových konstrukcí v rozsahu prvního stupně podle čl. 203 normy vydaný TÜV SÜD (platnost 14. 2. 2011)

podle „EN“

- certifikát o ověření systému zabezpečení jakosti výrobce materiálu pro tlaková zařízení podle směrnice 97/23/EG, modul G, na základě norem AD 2000-Merkblatt HP0, TRD 100, 201, DIN EN 3834-2, vydaný TÜV Industrie Service (platnost: březen 2010)
- certifikát pro značení tlakových nádob a potrubí symbolem CE 0035 a certifikát pro přenášení značení kovových materiálů se zkušebními osvědčeními 2.1, 2.2, 2.3 a 3.1 dle DGR 97/23/EG vydaný TÜV Industrie Service (platnost: březen 2010)

podle „ASME“

- certifikát o způsobilosti k výrobě tlakových nádob Stamp „U“
 - certifikát o způsobilosti k výrobě energetických kotlů Stamp „S“
- vydané certifikačním orgánem ASME, New York, USA (platnost: do 8. srpna 2011)

Zákaznické certifikace

- potvrzení společnosti ČEZ, a.s. o prodloužení způsobilosti společnosti Modřanská potrubní, a.s. k výrobě, dodávkám a montáži zařízení a potrubních systémů pro jadernou energetiku (platnost: 10. 9. 2010)
- potvrzení společnosti ŠKODA JS a.s. o způsobilosti společnosti Modřanská potrubní, a.s. k projektování, vývoji, výrobě, montáži a prodeji spojovacího potrubí a k provádění oprav, údržby, kontroly a modifikací technologických celků dle požadavků ŠKODA JS a.s. realizovaných na jaderných elektrárnách v rámci zajišťování servisu LC reaktorovna (platnost: únor 2012)
- potvrzení společnosti SIGMA ENERGOINŽENÝRING spol. s r.o. o zařazení společnosti Modřanská potrubní, a.s. do Seznamu pověřených dodavatelů SIGMA ENERGOINŽENÝRING spol. s r.o. sestaveného pro realizaci zakázek určených pro dostavbu JE Mochovce 34 se způsobilostí v oblasti „Výroby komponent potrubních tras“

Vývozní certifikáty**Rusko**

- rozhodnutí, že výrobky odpovídají požadavkům ruských norem GOST na výrobu a bezpečné provozování parního a horkovodního potrubí, vydané Federální službou ekologického, technologického a atomového dozoru

Bělorusko

- rozhodnutí organizace PROMATOMNADZOR o oprávnění k projekci a výrobě potrubních dílů pro použití v Bělorusku