

# CERTIFIKÁT



Czech

TÜV SÜD Czech – CERTIFIKAČNÍ ORGÁN  
provádějící posuzování a certifikaci výrobků

osvědčuje, že organizace

**ŠKODA JS a.s.**

**Orlík 266**

**CZ – 316 06 Plzeň**

**IČ: 25235753**

**výrobní místa:**

- Provozovna ŠKODA JS a.s., Orlík 266, 316 06 Plzeň, Česká republika
- Provozovna ŠKODA JS a.s., reaktorová hala, Tylova 1/57, 366 01 Plzeň, Česká republika
- Provozovna ŠKODA JS a.s., Montážní a servisní středisko Dukovany, Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50, Dukovany, Česká republika

**splňuje požadavky**

**ČSN EN 1090-2**

**v oblasti provádění ocelových konstrukcí  
do třídy provedení EXC 4**

Číslo zprávy o hodnocení: **07.043.559**

Platnost certifikátu: **08.12.2016**

Číslo certifikátu: **05.220.242, revize č. 2**

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

V Praze, dne 27.03.2014



**Vedoucí certifikačního orgánu**

### Rozsah činnosti:

1. **Druh výrobků:** ocelové svařované konstrukce
2. **Výrobní normy:** ČSN EN 1090-2
3. **Skupina základních materiálů** (podle CR ISO 15608): 1, 5, 6, 8
4. **Procesy svařování a příbuzné procesy:** 141, 111, 135, 121,122, 15, 511

### 5. Odchytky

5.1 Normy jiné než EN: ----

5.2 Jiné odchytky: Platné i pro svařování na montážních pracovištích

5.3 Specifické požadavky: Včetně svařování v oblasti jaderných systémů

### 6. Pověření pracovníci svářečského dozoru

Jméno	Kvalifikační stupeň
Ing. Ladislav Benýr	EWE
Ing. Luděk Haken	EWE
Ing. Jiří Hajdík	IWE

### 7. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny technologií výroby, zařízení, svařovacích postupů a odpovědných osob oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dohled nad řádnou funkcí systému jakosti u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti
- Platnost tohoto certifikátu je pro svařované konstrukce podmíněna zavedením systému řízení jakosti ve svařování dle požadavků ČSN EN ISO 3834-2 (ČSN EN ISO 3834-3).
- Tento certifikát nenahrazuje certifikát SŘV pro výrobce kovových konstrukcí jako stavebních výrobků ve smyslu požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání certifikátů atd.) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci procesů a služeb v platném znění.

Tento certifikát je revizí č. 2 certifikátu č. 05.220.242, který byl vydán 08.12.2011.

