



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certifikát

udělený organizaci

**2 JCP a.s.**

Račice 126, 41108 Štětí, Česká republika

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následující systémové normy:

Normy

**ČSN EN ISO 9001:2016**

**ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2021**

(Dodatek s vymezením systému svařování je nedílnou přílohou tohoto certifikátu)

Oblast certifikace

**NÁVRH, VÝVOJ, VÝROBA A MONTÁŽ SVAŘOVANÝCH OCELOVÝCH  
KONSTRUKCÍ A OCELOVÝCH VÝROBKŮ.  
KOVOOBRÁBĚNÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM.**

Datum počátečního schválení	<b>11-08-2016</b>
Počáteční datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	<b>13-03-2021</b>
Konečné datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	<b>12-03-2024</b>
Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do:	<b>12-03-2024</b>

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.

Verze **2** Datum vydání: **04-05-2022**

Číslo certifikátu: **CZ009732**



MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## Příloha k certifikátu

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. vydalo tuto přílohu k certifikátu číslo: CZ009732

Společnost zavedla a používá systém zabezpečování kvality při svařování podle normy ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s normou ČSN EN ISO 3834-2:2021

Oblast certifikace

### ROZSAH

Druh výrobku (produktu)	Technologické celky a zařízení pro plynové turbíny, podmořských systémů a tlakových potrubí, potravinářských a obalových konstrukcí. Ocelové konstrukce, svařence, dílce a sestavy částí výrobků průmyslových zařízení.
Související výrobní normy	ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 5817, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011, ČSN EN 1090-3
Alternativní normy:	-

Metody svařování (EN ISO 4063)	Skupina základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu	Poznámka:
111,131,135,136,138,141,145,783,784	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.2, 7.1, 8.1, 8.2, 10.1, 22.4, 23.1, 24.1, 24.2, 43	sk.1.1 – 1.4, rozsah BW (3-120mm) sk.5.1 – 5.2, rozsah BW (3-50mm) sk.7.1, rozsah BW (1,4-30mm) sk.8.1 – 8.2, rozsah BW (0,3-60mm) sk.10.1, rozsah BW (1,4-24mm) sk.22,23,24, rozsah BW (3-30mm) sk.43, rozsah BW (1,5-12mm)	dle WPQR

Pracovníci svářečského dozoru (ČSN EN 14731, Kvalifikace dle ISO 14731 viz.čl.6.2.2 a 6.2.3)	Osvědčení číslo	Pracovní funkce
Ing. Ondřej Pancl	IWE/CZ 11026 EWE/CZ 11035	Odpovědný svářečský dozor dle ISO 14731 viz čl. 6.2.2.
Jan Tvrzník	IWT/CZ 08048 EWT/CZ 08004	Zástupce svářečského dozoru dle ISO 14731 viz čl. 6.2.3.
Jaroslav Vraštil	IWT/CZ 18029 EWT/CZ 18029	Zástupce svářečského dozoru dle ISO 14731 viz čl. 6.2.3.

Verze 2

Datum vydání: 04-05-2022



S 3100

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic