



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certifikát

udělený organizaci

## KUNST, spol. s r.o.

Palackého 1906, 753 01 Hranice, 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 3834-2:2022**  
(Dodatek s vymezením systému svařování je nedílnou přílohou tohoto certifikátu)  
Oblast certifikace

**PROJEKTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB,  
VČETNĚ JEJICH ZMĚN A ODSTRAŇOVÁNÍ**

Datum počátečního schválení	09-06-2011
Počáteční datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	07-06-2023
Konečné datum certifikačního / recertifikačního cyklu:	06-06-2026
Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do:	06-06-2026

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 1 Datum vydání: 28-04-2023

Číslo certifikátu: CZ011503



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: CZ011503

Společnost zavedla a používá systém zabezpečování kvality při svařování podle normy  
ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s normou ČSN EN ISO 3834-2:2022

### Oblast certifikace

Druh výrobku (produktu)	Ocelové konstrukce a dílce pro stavby, komponenty pro ČOV, ÚV, ČS, stavba strojů, zámečnická výroba, technologická zařízení
Související výrobní normy	ČSN EN 13480-1 až 5, 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, ČSN EN 1993-1-12
Alternativní normy:	-

Metody svařování (EN ISO 4063)	Skupina základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu	Poznámka:
111	1.1, 1.2	FW: 3,15-7,56mm, $\geq 5$ mm	WPQR
111	8.1	FW: 3-7,2mm, $\geq 5$ mm	WPQR
141	8.1	BW: 1,4 – 12,6 mm	WPQR
135	8.1	FW: 3 – 12/P $\geq 5$ mm	WPQR
141+111	1.1	BW: 3,0-12,6 mm	WPQR

Pracovníci svářečského dozoru (ČSN EN 14731, Kvalifikace dle ISO 14731 viz. čl.6.2.3)	Jméno a příjmení	Osvědčení	Pracovní funkce
	Jan Šmatelka	IWT/CZ 12059 EWT/CZ 12031	Mezinárodní/evropský svářečský technolog

Verze 1 Datum vydání: 28-04-2023



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