



BUREAU
VERITAS

Certifikát

udělený organizaci

ELFE, s.r.o.

Chářovská 920/120 - 794 01 - Krnov - Czech Republic

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:

Norma

ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2022

(Dodatek s vymezením systému svařování je nedílnou součástí tohoto certifikátu)
Oblast certifikace

SWAŘOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, OBRÁBĚNÍ, MONTÁŽ STROJNÍCH DÍLŮ.

| | |
|--|------------|
| Datum počátečního schválení: | 29-03-2026 |
| Datum skončení platnosti předchozího cyklu: | NA |
| Počáteční datum certifikačního / recertifikačního cyklu: | 22-04-2026 |
| Konečné datum certifikačního / recertifikačního cyklu: | 21-04-2029 |
| Tento certifikát platí - za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: | 21-04-2029 |

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 731 611 732

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



Verze: 1

Datum vydání: 20-04-2026

Číslo certifikátu: **CZ013860**

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic



Bureau Veritas Certification



BUREAU
VERITAS

Příloha k certifikátu

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. vydalo tuto přílohu, která je nedílnou součástí certifikátu číslo CZ013860

| | |
|----------------------------------|--|
| Druh produktu (produkt) | Svařování ocelových konstrukcí, výroba navijáků, kotevních systémů, zařízení pro námořní průmysl, ropné plošiny a podmořské aplikace. Palubní jeřáby s robotickým zakončením. Součásti zařízení pro povrchovou těžbu uhlí. Šnekové kontejnerové dopravníky uhlí. Převodové skříně hlavních lodních pohonů. Součásti válcoven pro výrobu za tepla válcovaných dlouhých výrobků, válcovací stolice, včetně montáže. Chladicí tratě, strojní díly pro průmyslové aplikace včetně montáže. |
| Související výrobní normy | ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 17640, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 23278, ČSN EN ISO 23277, ČSN EN ISO 11666, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1011-1, ČSN EN 1011-2, ASME IX, AWS D1.1. DNV Rules for Classification of Ships, DNV-OS-C401, NORSOK M-101, ČSN EN 1090-2+A1, ČSN EN 1090-1+A1. |
| Alternativní normy | - |

| Metody svařování (ČSN EN ISO 4063) | Skupina základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608) | Rozměry základního materiálu (mm) | Poznámka |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------|
| 141 | 1.1, 1.2 | BW/FW: 3 ÷ 10 | WPQR |
| 141 | 8.1 | BW/FW: 3 ÷ 20 | WPQR |
| 141 | 1.2 + 8.1 | BW/FW: 5 ÷ 20 / 4 ÷ 16 | WPQR |
| 141+136 | 1.1, 1.2 | BW/FW: 3 ÷ 80 | WPQR |
| 135 | 1.1, 1.2 | 3 ÷ 80 (BW), ≥5 (FW) | WPQR |
| 135 | 8.1 | BW/FW: 3 ÷ 30 | WPQR |
| 135 | 1.1, 1.2 | 3 – 150 (BW), ≥5 (FW) (ŽÍHÁNO) | WPQR |
| 135 | 1.1, 1.2 | 3 – 150 (BW), ≥5 (FW) (ŽÍHÁNO) | WPQR |
| 135 | 2.1 | 3 – 100 (BW), ≥5 (FW) (ŽÍHÁNO) | WPQR |
| 135 | 3.1 | 3 – 160 (BW), ≥5 (FW) (ŽÍHÁNO) | WPQR |

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 731 611 732

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



Verze: 1

Datum vydání: 20-04-2026

Číslo certifikátu: CZ013860

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

| | | | |
|---------|------------|-----------------------|------|
| 135 | 3.1 | ≥5 (FW) | WPQR |
| 135 | 3.2 + 3.1 | 3-30/≥5 (FW) | WPQR |
| 135 | 3.2 + 3.1 | 12,5 – 160 (BW) | WPQR |
| 135 | 10.2 | BW/FW: 3 ÷ 20 | WPQR |
| 136 | 1.1, 1.2 | 5 ÷ 160 (BW), ≥5 (FW) | WPQR |
| 136 | 1.2 + 8.1 | min. 10,8 (NÁVAR) | WPQR |
| 136 | 2.1 + 8.1 | FW: min. 5 / 10 ÷ 40 | WPQR |
| 136 | 1.2 + 10.1 | FW: min. 5 / 10 ÷ 40 | WPQR |
| 138+136 | 1.1, 1.2 | BW/FW: 3 ÷ 80 | WPQR |
| 138+136 | 3.1 | BW/FW: 3 ÷ 80 | WPQR |
| 138 | 1.1, 1.2 | BW: 3 ÷ 100 | WPQR |
| 138 | 1.1, 1.2 | FW: ≥5 | WPQR |
| 138 | 1.2+3.1 | BW/FW: 3-120/≥3 | WPQR |
| 138 | 3.1+3.1 | BW/FW: 3-120/≥3 | WPQR |
| 138 | 5.1+1.2 | BW: 16-200/16-48 | WPQR |

| | Jméno a příjmení | Osvědčení číslo | Pracovní funkce |
|---|---|-----------------|---------------------------------|
| Pracovníci svářečského dozoru (ČSN EN 14731, Kvalifikace dle ISO 14731 viz. čl.6.2.2 a 6.2.3) | Ing. Milan Vajdák Odpovědný svářečský dozor / 6.2.2. | IWE/CZ 08014 | Mezinárodní svářečský inženýr |
| | Pavel Jedinák Zástupce svářečského dozoru / 6.2.3. | CZ/IWT/19037 | Mezinárodní svářečský technolog |

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 731 611 732

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



Verze: 1

Datum vydání: 20-04-2026

Číslo certifikátu: CZ013860

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 00 Praha 4, Czech Republic

