

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Чешская Республика

CQS является органом сертификации, аккредитованным по стандарту EN ИСО/МЭК 17021-1:2015 Чешским институтом по аккредитации, под регистрационным номером 3029 для сертификации систем управления



СЕРТИФИКАТ

номер: **CQS 259/2024**

CQS на основании положительного результата сертификационной проверки заявляет, что система качества



I.B.C. Praha spol. s r.o.

Karlštejnská 9, 252 25 Jinočany, Чешская Республика

Завод-изготовитель: Vratimovská 624/11, Slezská Ostrava, 718 00 Ostrava–Kunčičky

была проверена и удовлетворяет всем статьям

стандарта EN ISO 9001:2015 в сочетании со стандартом EN ISO 3834-2:2021

В указанном выше объединении внедрена система управления качеством, сертифицированная согласно стандарту EN ISO 9001:2015, сертификат № CQS 2225/2024, 13. 12. 2024 г., выданный Ассоциацией по аккредитации систем качества

Настоящий сертификат действителен для процессов:

**Покупка, продажа, ремонт, разработка, конструирование и производство
промышленной арматуры и дополнительного оборудования**

Срок действия до: 12. 12. 2027г.
Решение о сертификации: 13. 12. 2024г.
Дата выдачи: 13. 12. 2024г.
Дата изменения: 08. 04. 2026г.



Яна Олшанска
Руководитель органа по сертификации



Неотъемлемой частью сертификата является приложение, определяющее объем сертификации согласно стандарту EN ISO 3834-2:2021

Члены CQS*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

* Список членов CQS, действующий на день выдачи сертификата. Актуальный список Вы найдёте на сайте по адресу www.cqs.cz.

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Чешская Республика

CQS является органом сертификации, аккредитованным по стандарту EN ISO/МЭК 17021-1:2015 Чешским институтом по аккредитации, под регистрационным номером 3029 для сертификации систем качества



Приложение
к сертификату CQS 259/2024

1. Вид изделия (изделий):
Покупка, продажа, ремонт, разработка, конструирование и производство промышленной арматуры и дополнительного оборудования

2. Производственные стандарты или альтернативный стандарт (стандарты) (см. EN ISO 3834-5):
EN 12266-1, -2, EN 12627
EN ISO 9606-1, EN ISO 15609, EN ISO 15613, EN ISO 15614-1, EN ISO 9712, EN ISO 14731,
EN ISO 14732, EN ISO 17662, EN ISO 5817

3. Категория(-и) основных материалов (согласно CEN ISO/TR 15608):
Категория 1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11

4. Процесс(-ы) сварки и сопутствующие ему процессы:

Процесс(-ы) сварки (согласно EN ISO 4063)	Категории основных материалов (согласно TNI CEN ISO/TR 15608)
111 – Ручная электродуговая сварка обмазанным электродом	Категория 6.2
121 – Сварка под слоем флюса сплошной проволокой электрода	Категория 1.1, 1.2, 4.2, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4
135 – Электродуговая сварка плавящимся электродом в активном газе	Категория 1.1, 1.2, 6.4, 7.2, 8.1, 10.1
141 – Электродуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе	Категория 1.1, 1.2, 5.2, 6.1, 6.4, 8.1, 11.1
152 – Плазменная сварка с добавлением порошка	Категория 1.1, 5.2, 6.2, 6.4, 8.1

5. Уполномоченные работники надзора за сварочными работами

ИМЯ	КВАЛИФИКАЦИИ	ДОЛЖНОСТЬ И УРОВЕНЬ КОМПЕТЕНЦИИ*
Jří Fiegler	EWT/CZ 20038 европейский технолог по сварочным работам	Представитель технического надзора по сварке в соответствии с EN ISO 14731, кап. 6.2.3
Ing. Zbigniew Zaremba	CZ/CEWE/00109/ 1 европейский инженер по сварочным работам	Представитель технического надзора по сварке в соответствии с EN ISO 14731, кап. 6.2.2

* Уровень компетенции должен указываться в соответствии со стандартом EN ISO 14731.

Прага, г. 08. 04. 2026

Яна Олшанска
Руководитель органа по сертификации

Настоящее приложение действительно с указанным выше сертификатом

