



INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING

Splnění požadavků systému certifikace výrobce IIW podle ISO 3834

Společnost: **MOTeC spol. s r. o.**

Sídlo: Slunečná 4, 634 00 Brno, Česká republika

Provozovna: Jedovnická 4303/2a, 628 00 Brno, Česká republika

je certifikována podle



ISO 3834 Část 2:2021

Pro produkty: Výstavba, opravy, a rekonstrukce technologických celků v energetice.

v rozsahu činností uvedených v příloze certifikátu.

Certifikát číslo a revize: CZ/CC 23006 – Rev. 0

Datum prvního vydání: 13/12/2023

Datum vydání: 13/12/2023

Datum platnosti: 12/12/2028

ANBCC zástupce správní rady

doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.

Manažer schématu

Ing. Václav Minařík, CSc.

Česká svářečská společnost ANB
Velflíkova 4, 160 00 Praha 6
Česká republika

Česká svářečská společnost ANB je autorizovaný
orgán nominovaný EWF and IAB
k certifikacím společností



This document is property of the issuing organization and may be withdrawn or recalled.

All contents featured in this document especially the Logos and the Acronyms are protected by trademarks, copyrights and other protective laws.





INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING

Datum revize přílohy 15/12/2025 Rev. 2

Vztahující se k certifikátu č.: CZ/CC 23006 Rev. 1

Výrobní normy

ČSN EN 1090, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN 12952, ČSN EN 12953, ČSN EN 12732, ČSN EN 1775

Alternativní normy (ISO 3834-5, čl. 2.1b)

ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15614, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609

Procesy svařování (ISO 4063)

MAG (135) / TIG (141) / OAW (311) / MMA (111) / (783)

Skupiny základního materiálu (ISO/TR 15608)

1.1 / 1.2 / 3.2 / 5.1 / 6.1 / 8.1 / 8.2

Odpovědný personál svářečského dozoru

Jméno (Kvalifikace)	Pracovní funkce	Technická znalost
Ing. Jindřich Otřísal EWE/CZ 02032	Odpovědný svářečský dozor	EN ISO 14731 6.2.2 Komplexní
Radek Vojtěšek EWT/CZ 13047 IWT/CZ 13047	Svářečský dozor	EN ISO 14731 6.2.3 Specifické

ANBCC Zástupce certifikační rady
doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.



Manažer schématu
Ing. Václav Minařík, CSc.





EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING

Splnění požadavků certifikačního schématu EWF pro výrobce:

Řízení kvality ve svařování EN ISO 3834 část 2 (Doc.EWF 636-část 1)

Společnost: **MOTeC spol. s r. o.**

Sídlo: Slunečná 4, 634 00 Brno, Česká republika

Provozovna: Jedovnická 4303/2a, 628 00 Brno, Česká republika

je certifikována pro výrobky:

Výstavba, opravy, a rekonstrukce technologických celků v energetice.

v rozsahu činností uvedených v příloze certifikátu.

Certifikát číslo a revize: CZ/CC 23006– Rev. 0

Datum prvního vydání: 13/12/2023

Datum aktual vydání: 13/12/2023

Datum platnosti: 12/12/2028

ANBCC zástupce Certifikační rady

doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.

Manažer schématu

Ing. Václav Minařík, CSc.

Česká svářečská společnost ANB
Velflíkova 4, 160 00 Praha 6
Česká republika



Česká svářečská společnost ANB je autorizovaný
orgán nominovaný EWF a IAB
k certifikačním společnostem



EUROPEAN FEDERATION FOR WELDING, JOINING AND CUTTING

Datum revize přílohy 15/12/2025 Rev. 2

Vztahující se k certifikátu č.: CZ/CC 23006 Rev. 1

Výrobní normy

ČSN EN 1090, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN 12952, ČSN EN 12953, ČSN EN 12732, ČSN EN 1775

Alternativní normy (ISO 3834-5, čl. 2.1b)

ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN ISO 15614, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609

Procesy svařování (ISO 4063)

MAG (135) / TIG (141) / OAW (311) / MMA (111) / (783)

Skupiny základního materiálu (ISO/TR 15608)

1.1 / 1.2 / 3.2 / 5.1 / 6.1 / 8.1 / 8.2

Odpovědný personál svářečského dozoru

Schéma	Jméno (Kvalifikace)	Pracovní funkce	Technická znalost
EN ISO 3834	Ing. Jindřich Otřisal EWE/CZ 02032	Odpovědný svářečský dozor	EN ISO 14731 6.2.2 Komplexní
	Radek Vojtíšek EWT/CZ 13047 IWT/CZ 13047	Svářečský dozor	EN ISO 14731 6.2.3 Specifická

ANBCC zástupce Certifikační rady
doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.



Manažer schématu
Ing. Václav Minařík, CSc.

Normy a dokumenty uvedené v certifikátu a příloze jsou platné v době certifikace.