



BUREAU  
VERITAS

# I&C Energo a.s.

Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik

Dies ist ein Gruppenzertifikat, zusätzliche Standorte werden auf der/den nächsten Seite(n) angeführt  
Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch bescheinigt hiermit, dass das  
Managementsystem des oben genannten Unternehmens beurteilt wurde und die in der  
folgenden Norm festgelegten Forderungen erfüllt

## ISO 14001:2015

Anwendungsbereich

**ENGINEERING, PROJEKTIERUNG, SW-ENTWICKLUNG,  
REALISIERUNG VON LIEFERUNGEN, REKONSTRUKTIONEN,  
MODERNISIERUNG UND WARTUNG EINSCHLIEßLICH VON MASCHINEN-  
UND BAUMONTAGEARBEITEN FÜR TECHNOLOGISCHE SYSTEME  
UND ANLAGEN, SYSTEME VON ELEKTRO- UND LINIENERGIEBAUTEN,  
SYSTEME DER VERFAHRENSKONTROLLE, SICHERHEITS- UND  
INFORMATIONSSYSTEMEN.  
ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND LIEFERUNGEN  
VON APPARATUREN FÜR DIE MESSUNG DER KONZENTRATION  
VON BOR UND WEITERER SPEZIALINSTRUMENTIERUNG.**

Ursprüngliches Zyklus Startdatum:	17-03-2006
Ablaufdatum des vorherigen Zyklus:	NA
Zertifizierungs-/Rezertifizierungsaudit Datum:	20-04-2025
Beginn des Zertifizierungszyklus:	10-06-2025
Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/ Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas sichergestellt wird. Gültig bis:	09-06-2028
Zertifikatsnummer: <b>CZ013040</b>	Ausführung: 1
Änderungsdatum:	16-05-2025



0008

Adresse der Zertifizierungsstelle: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Lokale Geschäftsstelle: Olbrachtova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic

Weitere Auskünfte über den Geltungsbereich und die Gültigkeit des Zertifikates sowie die Anwendbarkeit der Anforderungen des Managementsystems erhalten Sie unter: +420 210 088 215

Bureau Veritas Certification



BUREAU  
VERITAS

I&C Energo a.s.

# ISO 14001:2015

Anwendungsbereich

Bureau Veritas Certification

STANDORT	STANDORT ADRESSE	GELTUNGSBEREICH
SITZ DER GESELLSCHAFT	Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik	ENGINEERING, PROJEKTIERUNG, SW-ENTWICKLUNG, REALISIERUNG VON LIEFERUNGEN, REKONSTRUKTIONEN, MODERNISIERUNG UND WARTUNG EINSCHLIEßLICH VON MASCHINEN- UND BAUMONTAGEARBEITEN FÜR TECHNOLOGISCHE SYSTEME UND ANLAGEN, SYSTEME VON ELEKTRO- UND LINIENERGIEBAUTEN, SYSTEME DER VERFAHRENSKONTROLLE, SICHERHEITS- UND INFORMATIONSSYSTEMEN. ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND LIEFERUNGEN VON APPARATUREN FÜR DIE MESSUNG DER KONZENTRATION VON BOR UND WEITERER SPEZIALINSTRUMENTIERUNG.
DIVISION ENGINEERING	Holandská 10, 639 00 Brno, Tschechische Republik	
DIVISION DUKOVANY	Kernkraftwerk Dukovany, 675 50 Dukovany, Tschechische Republik	
DIVISION TEMELÍN	Kernkraftwerk Temelín, 373 05 Temelín, Tschechische Republik	
DIVISION INDUSTRIELLE DIENSTLEISTUNGEN	Elektrárna Mělník, 277 03 Horní Počaply, Tschechische Republik	
DIVISION SLOWAKEI	Tomášikova 30, 821 01 Bratislava, Slowakische Republik	
DIVISION FÜR NEUE KERNSTOFFQUELLEN	Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik	

Zertifikatsnummer: **CZ013040**

Ausführung: **1** Änderungsdatum: **16-05-2025**



0008

Adresse der Zertifizierungsstelle: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Lokale Geschäftsstelle: Olbrachtova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic

Weitere Auskünfte über den Geltungsbereich und die Gültigkeit des Zertifikates sowie die Anwendbarkeit der Anforderungen des Managementsystems erhalten Sie unter: +420 210 088 215