



Zertifikat

für

I&C Energo a.s.

Sitz der Gesellschaft: Pražská 684/49, 674 01 Třebíč
Tschechische Republik

Dies ist ein Gruppenzertifikat, zusätzliche Details sind im Anhang zum Zertifikat aufgeführt

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch bestätigt,
dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde
und die in der folgenden Norm festgelegten Anforderungen erfüllt:

Norm

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 Zyklusstartdatum: 17 MÄRZ 2006


Rezertifizierungszyklus Startdatum: 15 FEBRUAR 2017

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Norm kontinuierlich erfüllt werden, was
durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Gültig bis: 14 FEBRUAR 2020

Zertifikatsnummer: CZ005534-1

Version 1, Revisionsdatum: 3 FEBRUAR 2017


Unterzeichnet im Namen der BVCH SAS UK Branch

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
Local office: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



0008

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen. Über die
Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben: +420 210 088 215





Zertifikat

für

I&C Energo a.s.

Sitz der Gesellschaft: Pražská 684/49, 674 01 Třebíč
Tschechische Republik

Bureau Veritas hat diesen Anhang in Verbindung mit folgender Zertifikatsnummer ausgestellt: CZ005534-1

Norm

ISO 14001:2015

Der entsprechende Anwendungsbereich ist jeder Betriebsstätte zugeordnet

Betriebsstätte	Anwendungsbereich
SITZ DER GESELLSCHAFT Pražská 684/49, 674 01 Třebíč	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 LINIENENERGIEBAUTEN, SYSTEME DER VERFAHRENSKONTROLLE, SICHERHEITS- UND INFORMATIONSSYSTEMEN. ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND LIEFERUNGEN VON APPARATUREN FÜR DIE MESSUNG DER KONZENTRATION VON BOR UND WEITERER SPEZIALINSTRUMENTIERUNG.
SPARTE FÜR INVESTITIONSLIEFERUNGEN Fráni Šrámka 1163/41, 370 01 České Budějovice	
SPARTE FÜR DIE OPTIMALISIERUNG VON ENERGIEERZEUGUNGSANLAGEN Holandská 10, 639 00 Brno	
SPARTE FÜR DEN KERNKRAFTSERVICE DUKOVANY Kernkraftwerk Dukovany, 675 50 Dukovany	
SPARTE FÜR DEN KERNKRAFTSERVICE TEMELÍN Kernkraftwerk Temelín, 373 05 Temelín	
I&C Energo a.s. organizačná zložka Tomášikova 30, 821 01 Bratislava Slowakische Republik	

Unterschiedet im Namen der BVCH SAS UK Branch

Version 1, Revisionsdatum: 3 FEBRUAR 2017



Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8JG, United Kingdom
Local office: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

0008

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen. Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben: +420 210 088 215

