



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 CZ, s.r.o. bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in der folgenden Norm festgelegten Anforderungen erfüllt:

Norm

ČSN ISO 45001:2018

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.

Original Zertifizierungstermin: 16 FEBRUAR 2009

Rezertifizierungszyklus Startdatum: 15 FEBRUAR 2020

Rezertifizierungszyklus Enddatum: 14 FEBRUAR 2023

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 2023

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit

Auskunft geben: +420 210 088 215

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

Version 2, Ausgabedatum: 26 FEBRUAR 2021

Zertifikatsnummer: CZ008771-2





Zertifikat

für

I&C Energo a.s.

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

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. hat diesen Anhang in Verbindung mit folgender
Zertifikatsnummer ausgestellt: CZ008771-2

Norm

ČSN ISO 45001:2018

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 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	
DIVISION DUKOVANY Kernkraftwerk Dukovany, 675 50 Dukovany	
DIVISION TEMELÍN Kernkraftwerk Temelín, 373 05 Temelín	
DIVISION INDUSTRIELLE DIENSTLEISTUNGEN Elektrárna Mělník, 277 03 Horní Počaply	
I&C Energo a.s. organizačná zložka Tomášikova 30, 821 01 Bratislava Slowakische Republik	


Version 2, Ausgabedatum: 26 FEBRUAR 2021

