



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 bestätigt, dass das Management-System
der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in der folgenden Norme
festgelegten Anforderungen erfüllt:

Norm

ČSN OHSAS 18001:2008

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 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

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 1, Revisionsdatum: 3 FEBRUAR 2017

Zertifikatsnummer: CZ005525-1





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: CZ005525-1

Norm

ČSN OHSAS 18001:2008

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.
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	

Version 1, Revisionsdatum: 3 FEBRUAR 2017

