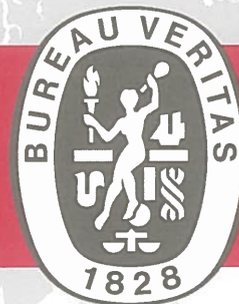


BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

DTZ s.r.o.

U Věže 149/8, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec
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 Norm
festgelegten Anforderungen erfüllt:

Norm

ČSN OHSAS 18001:2008

Anwendungsbereich

**ENTWURF, HERSTELLUNG, LIEFERUNGEN, REPARATUREN
UND REKONSTRUKTION VON TECHNOLOGISCHEN ANLAGEN
UND PRODUKTE FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT UND INDUSTRIE**

Original Zertifizierungstermin: 2 OKTOBER 2008

Rezertifizierungszyklus Startdatum: 2 OKTOBER 2017

Rezertifizierungszyklus Enddatum: 1 OKTOBER 2020

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: 1 OKTOBER 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 2, Revisionsdatum: 5 DEZEMBER 2017

Zertifikatsnummer: CZ006285-2



BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

DTZ s.r.o.

U Věže 149/8, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec
Tschechische Republik

Bureau Veritas hat diesen Anhang in Verbindung mit folgender Zertifikatsnummer ausgestellt: CZ006285-2

Norm

ČSN OHSAS 18001:2008

Der entsprechende Anwendungsbereich ist jeder Betriebsstätte zugeordnet

Betriebsstätte	Anwendungsbereich
DTZ s.r.o. U Věže 149/8, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec	ENTWURF, HERSTELLUNG, LIEFERUNGEN, REPARATUREN UND REKONSTRUKTION VON TECHNOLOGISCHEN ANLAGEN UND PRODUKTE FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT UND INDUSTRIE
DTZ s.r.o. – Montage-Center Prunéřov areál ČEZ, a.s., Elektrárny Prunéřov	REPARATUREN UND REKONSTRUKTION VON TECHNOLOGISCHEN ANLAGEN UND PRODUKTE FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT UND INDUSTRIE

Version 2, Revisionsdatum: 5 DEZEMBER 2017

