

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für

ENGIE Kraftwerk Zolling GmbH & Co. KGaA.
Kraftwerk Zolling
Leininger Str. 1
85406 Zolling, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO/IEC 27001:2017

Geltungsbereich

Produktion von Strom und Wärme aus konventionellen Energieträgern unter teilweiser Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen. Produktion von Strom und Wärme aus Biomasse.

Start Zertifizierungszyklus: **30. August 2018**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **29. August 2021**

Zertifikats-Nr.: **DE009073-1**

Rev. Datum: **23. November 2018**



Certification Manager (M. Beau)

Seite: 1 von 2

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

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

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE009073-1
für

ENGIE Kraftwerk Zolling GmbH & Co. KGaA.
Kraftwerk Zolling

Leininger Str. 1
85406 Zolling, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO/IEC 27001:2017

Standort	Geltungsbereich
ENGIE Kraftwerk Zolling GmbH & Co. KGaA. Kraftwerk Zolling Leininger Str. 1 85406 Zolling Deutschland	Produktion von Strom und Wärme aus konventionellen Energieträgern unter teilweiser Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen. Produktion von Strom und Wärme aus Biomasse.
ENGIE Kraftwerk Wilhelmshaven Betriebs GmbH & Co. KGaA Niedersachsendamm 10 26386 Wilhelmshaven Deutschland	Produktion von Strom und Wärme aus konventionellen Energieträgern unter teilweiser Mitverbrennung von Sekundärbrennstoffen. Produktion von Strom und Wärme aus Biomasse.

Rev. Datum: **23. November 2018**

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE009073-1**

Gültig bis: **29. August 2021**

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg



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