

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Jenbacher GmbH

Carl-Benz-Straße 25, 67227 Frankenthal, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015 | OHSAS 18001:2007



P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Bestehendes Zertifikat: 09. Dezember 2018
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 11. März 2021
Zertifikat-Nr.: 10154724

Erstmalige Zulassung:
ISO 14001 – 09. Dezember 2015
OHSAS 18001 – 09. Dezember 2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0018823 / OHSAS 18001 – 0018822

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Vertrieb, Projektierung, Projektmanagement, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung von Anlagen zur Energieerzeugung, inkl. schlüsselfertiger Kundenlösungen, auf Basis von Kolbenmotoren.



001

Zertifikatsanhang

Zertifikat-Nr.: 10154724

Niederlassung

Tätigkeiten

Jenbacher GmbH
Carl-Benz-Straße 25, 67227 Frankenthal,
Deutschland

ISO 14001:2015
Vertrieb, Projektierung, Projektmanagement,
Installation, Inbetriebnahme, Wartung und
Instandhaltung von Anlagen zur
Energieerzeugung, inkl. schlüsselfertiger
Kundenlösungen, auf Basis von Kolbenmotoren.

OHSAS 18001:2007
Vertrieb, Projektierung, Projektmanagement,
Installation, Inbetriebnahme, Wartung und
Instandhaltung von Anlagen zur
Energieerzeugung, inkl. schlüsselfertiger
Kundenlösungen, auf Basis von Kolbenmotoren.

Jenbacher GmbH
Mittelstraße 10, 39114 Magdeburg, Deutschland

ISO 14001:2015
Vertrieb, Projektierung, Projektmanagement,
Installation, Inbetriebnahme, Wartung und
Instandhaltung von Anlagen zur
Energieerzeugung, inkl. schlüsselfertiger
Kundenlösungen, auf Basis von Kolbenmotoren.

OHSAS 18001:2007
Vertrieb, Projektierung, Projektmanagement,
Installation, Inbetriebnahme, Wartung und
Instandhaltung von Anlagen zur
Energieerzeugung, inkl. schlüsselfertiger
Kundenlösungen, auf Basis von Kolbenmotoren.



001