

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 10000406399-MSC-RvA-DEU Datum der Erstzertifizierung: 13. April 2017

Gültig: 26. Mai 2023 – 12. April 2026 Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 12. April 2023 Datum der letzten Rezertifizierung: 10. März 2023

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Standardkessel Baumgarte Holding GmbH

Wissollstr. 19, 45478 Mülheim an der Ruhr, Deutschland sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Energie-Management-System in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 50001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Vertrieb, Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebsetzung sowie Service von Kesselund Kraftwerks- und sonstigen verfahrenstechnischen Anlagen

Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten

Ort und Datum: Barendrecht, 26. Mai 2023

Zertifizierungsstelle: DNV - Business Assurance Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands







Erie Koek Vertreter des Managements





Zertifikat-Nr.: 10000406399-MSC-RvA-DEU Ort und Datum: Barendrecht, 26. Mai 2023

Anhang zum Zertifikat

Standardkessel Baumgarte Holding GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Standardkessel Baumgarte Holding GmbH	Wissollstr. 19, 45478 Mülheim an der Ruhr, Deutschland	Finanzholding
Standardkessel Baumgarte GmbH	Wissollstr. 19, 45478 Mülheim an der Ruhr, Deutschland	Vertrieb, Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebsetzung sowie Service von Kessel- und Kraftwerks- und sonstigen verfahrenstechnischen Anlagen
Standardkessel Baumgarte Service GmbH	Wissollstr. 19, 45478 Mülheim an der Ruhr, Deutschland	Vertrieb, Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebsetzung sowie Service von Kessel- und Kraftwerks- und sonstigen verfahrenstechnischen Anlagen
Standardkessel Baumgarte GmbH	Senner Str. 115, 33647 Bielefeld, Deutschland	Vertrieb, Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebsetzung sowie Service von Kessel- und Kraftwerks- und sonstigen verfahrenstechnischen Anlagen

