

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
177273-2015-ASCC-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
12. März 2007

Gültig:
07. April 2024 – 06. April 2027

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 SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard:

SCC**-VAZ 2021

uneingeschränktes Zertifikat

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm "Sicherheits-Certifikat-Contractoren – SCC-VAZ 2021" entspricht.

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

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

Ort und Datum:
Essen, 27. April 2023
(Ersetzt das Zertifikat
177273-2015-ASCC-GER-DAkKS;
Ausgabe vom 22. September 2021)



Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Wolbeckstr. 25, 45329 Essen, Germany



Thomas Beck / Frank Nicolaus
Leiter Zertifizierungsstelle / SCC Koordinator

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	Zentralfunktion
c/o 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
c/o 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
c/o 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

