

Zertifikat

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 644/Q-17 B035.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **M&S Combustion Technologies GmbH**
Ohepark 2
21224 Rosengarten
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU: QS-System (Modul H1)**
(die QS-Module E1, E, D1, D und H sind durch Modul H1 abgedeckt)

Prüfbericht Nr.: 01 202 644/Q-17 B035

Geltungsbereich: **Herstellung von Rohrleitungen und Armaturenstationen für Öl- und Gasfeuerungen sowie Gasbrenner, siehe Anlage zum Zertifikat: 01 202 644/Q-17 B035, Revision 5 vom 30.05.2024**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.06.2027.**

Köln, 19.06.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

MS-0037317 E-008-Rev01

**Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten
mit zertifiziertem QS-System gemäß DGR 2014/68/EU**



Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 644/Q-17 B035

Hersteller		Fertigungsstätte		Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	
Name: M&S Combustion Technologies GmbH Adresse: Ohepark 2 21224 Rosengarten Deutschland		M&S Combustion Technologies GmbH Niederlassung Hamburg Rondenbarg 11-17 Gebäude 7 22525 Hamburg		deutsch	30.05.2024	1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Rev.: 5		von: 1					
Lfd. Nr.	Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen	Liste der Modul B (E)/ B (B) Zertifikate (bei QS-Modul D/E)	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Rohrleitungen und Armaturenstationen für Gas-Feuerungsanlagen	AD 2000-Merkblätter DIN EN 12952-8 EN 13480 EN 13445 ASME Sec. VIII	ferritische Stähle, austenitische Stähle	Ps ≤ 40 bar Ts ≤ 150°C	AB 22 02 22 rev. 2	nicht mit den Entwurfsprüfungen erfasste Bauelemente werden einer zusätzlichen Entwurfsprüfung unterzogen.	
2	Rohrleitungen und Armaturenstationen für Öl-Feuerungsanlagen	AD 2000-Merkblätter DIN EN 12952-8 EN 13480 EN 13445 ASME Sec. VIII	ferritische Stähle, austenitische Stähle	Ps ≤ 42 bar Ts ≤ 270°C	AB 22 02 22 rev. 2	nicht mit den Entwurfsprüfungen erfasste Bauelemente werden einer zusätzlichen Entwurfsprüfung unterzogen	
3	Dampfrohrleitungen und Dampfarmaturenstationen für Feuerungsanlagen	AD 2000-Merkblätter DIN EN 12952-8 EN 13480 EN 13445 ASME Sec. VIII	ferritische Stähle, austenitische Stähle	Ps ≤ 140 bar Ts ≤ 550°C	AB 22 02 22 rev. 2	nicht mit den Entwurfsprüfungen erfasste Bauelemente werden einer zusätzlichen Entwurfsprüfung unterzogen	



Anlage 2

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikatsnummer: 01 202 644/Q-17 B035.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber:

M&S Combustion Technologies GmbH
Ohepark 2
21224 Rosengarten
Deutschland

Fertigungsstätten:

M&S Combustion Technologies GmbH
Niederlassung Hamburg
Rondenberg 11-17 // Geb. 7
22525 Hamburg
Deutschland

Köln,
19.06.2024

Ines Krüger-Führ



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifizierte Stelle für Druckgeräte, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-999