

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

Spirax Sarco GmbH

Reichenaustraße 210,
D-78467 Konstanz

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

DIN EN ISO 50001:2018

Geltungsbereich des Managementsystems:

Herstellung und Vertrieb von Regelarmaturen, Armaturen, Apparaten sowie Baugruppen der Dampf- und Kondensattechnologie

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Zertifikat-Reg.-Nr.:

2021-0094160-00 (Rev.3)

Erst-Zertifizierung am:

29 August 2019

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

31 August 2023

Ausstellungsdatum:

31 August 2023

Gültig bis:

04 März 2024



Calin Moldovean

President, Business Assurance

Intertek Certification GmbH, Marie-Bernays-Ring
19a, 41199 Mönchengladbach, Deutschland

Intertek Certification GmbH ist eine bei
der DAkkS akkreditierte
Zertifizierungsstelle D-ZM-16055-01-00.



ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Spirax Sarco GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0094160-00 (Rev.3) und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Spirax Sarco GmbH

Reichenaustraße 210,
D-78467 Konstanz

Herstellung und Vertrieb von Regelarmaturen, Armaturen, Apparaten sowie Baugruppen der Dampf- und Kondensattechnologie

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

Spirax Sarco A.G.

Gustav-Maurer-Str. 9,
CH-8702 Zollikon

Vertrieb von Regelarmaturen, Armaturen, Apparaten sowie Baugruppen der Dampf- und Kondensattechnologie.

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

Spirax Sarco GmbH

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #2021-0094160-00 (Rev.3) und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

Spirax Sarco Sp. z o.o.

Ul. Jutrzenki 98,
PL-02-230 Warszawa

Vertrieb von Regelarmaturen, Armaturen, Apparaten sowie Baugruppen der Dampf- und Kondensattechnologie

Das EnMS umfasst alle verbrauchten Energiemengen des Unternehmens.

