



CERT

ZERTIFIKAT

über ein Energiemanagementsystem nach ISO 50001

SG-5000CQ0477

Das Unternehmen

BRUSE

Bruse GmbH & Co. KG
Benzstraße 19, D-57439 Attendorn

hat für alle in der Anlage aufgeführten Unternehmen und Standorte ein Managementsystem eingeführt und wendet dieses an. In einem Audit wurde die Erfüllung der Anforderungen aus dem folgenden Regelwerk festgestellt:

DIN EN ISO 50001:2018 (Dezember 2018)

Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

Geltungsbereich/e:

- Entwicklung, Herstellung und Montage von Armaturen für die Haustechnik, OEM-Parts sowie Automotive-Bauteile, Warmpress- und Gussteile und Präzisionsdrehteile in unterschiedlichen Materialien.
- Die Oberflächenveredelung, Schleifen, Polieren sowie das Oberflächenfinish, in Kupfer, Nickel, Chrom und Zinn auf Messing und Stahl.

Das Zertifikat ist gültig vom 15.09.2021 bis zum 14.09.2024

70228-04-04-DE

29.09.2021 Rö A (1/2)

Ausstellungsdatum, Bearbeiter, Blatt (Seite), Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Zertifizierte Unternehmen, Standorte und Zertifizierungsumfang:

Bruse GmbH & Co. KG	Verwaltung Benzstraße 19, D-57439 Attendorn	<ul style="list-style-type: none">- Entwicklung, Herstellung und Montage von Armaturen für die Haustechnik, OEM-Parts sowie Automotive-Bauteile, Warmpress- und Gussteile und Präzisionsdrehteile in unterschiedlichen Materialien.- Die Oberflächenveredelung, Schleifen, Polieren sowie das Oberflächenfinish, in Kupfer, Nickel, Chrom und Zinn auf Messing und Stahl.
Bruse GmbH	Verwaltung Am Mittelrain 12, D-98529 Suhl	<ul style="list-style-type: none">- Entwicklung, Herstellung und Montage von Armaturen für die Haustechnik, OEM-Parts sowie Automotive-Bauteile, Warmpress- und Gussteile und Präzisionsdrehteile in unterschiedlichen Materialien.- Die Oberflächenveredelung, Schleifen, Polieren sowie das Oberflächenfinish, in Kupfer, Nickel, Chrom und Zinn auf Messing und Stahl.