



ZERTIFIKAT

CERT

über ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001

SQ-9001AU6030

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 9001:2015 (November 2015)
Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen

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

70088-04-A-DE

29.09.2021 Rö A (1/2)

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16028-01-00

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	- 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	- 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.