



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 15.09.2018 bis zum 14.09.2021

12.10.2018 Rö A (1/2)

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

DVGW CERT GmbH ist eine von der DAkkS nach ISO/IEC 17021:2015 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Managementsystemen nach DIN EN ISO 9001.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to ISO/IEC 17021:2015 for certification of management systems according to DIN EN ISO 9001.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16028-01-01

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.