



# 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**

70028-04-A-DE

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.