



# 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 15.09.2024 bis zum 14.09.2027

21.08.2024 Poe A (1/2)  
Ausstellungsdatum, Bearbeiter, Blatt (Seite), Leiter der Zertifizierungsstelle

*G. Schmidt*



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.