

# MANAGEMENTSYSTEM- ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.  
0439DE445250107

Abschl. Bewertungsbericht Nr.  
0439AU33F

Gültig ab  
2025-01-07

Gültig bis  
2026-08-31

Hiermit wird bescheinigt, dass

**MERZ DENTAL GmbH**

Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Deutschland

Mit den auf den nachfolgenden Seiten aufgeführten Standorten ein Managementsystem eingeführt hat, anwendet und aufrechterhält.

Dieses Managementsystem wurde auditert und für konform befunden mit der Norm für Qualitätsmanagementsysteme

**EN ISO 13485:2016**

Dieses Zertifikat gilt für die auf den folgenden Seiten angegebenen Tätigkeitsbereiche und Produkte/Dienstleistungen.

Ort und Datum  
Hamburg, 2025-01-07

Ausstellende Geschäftsstelle  
DNV MEDCERT GmbH  
Pilatuspool 2, 20355 Hamburg, Deutschland



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-19630-04-00

  
Annika Chill  
Certification Body

Das Zertifikat ist nur gültig, wenn es vollständig mit all seinen Seiten bereitgestellt wird. Um die Gültigkeit dieses Zertifikats zu überprüfen, wenden Sie sich bitte an [Medcert-Info@dnv.com](mailto:Medcert-Info@dnv.com).

**Von diesem Zertifikat abgedeckte Standorte, Aktivitäten und Produkte/Dienstleistungen**

MERZ DENTAL GmbH, Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von

- Dentalmaterialien
  - Abutments
  - Hilfsmitteln zur Anwendung dentaler Materialien
  - Hilfsmitteln zur Anwendung von vorgefertigten herausnehmbaren Totalprothesen
  - Künstlichen Zähnen
  - Bissregistriermaterialien
  - Unterfüllungswerkstoffen
  - Keramischen, polymer- und metallbasierten Werkstoffen für festsitzende Prothesen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Veneers)
  - Hilfsmitteln für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen)
  - Stumpfaufbaumaterialien
  - Dentin- und Schmelzhftvermittlern
  - Endodontischen Füllungswerkstoffen
  - Abformwerkstoffen
  - Befestigungswerkstoffen (Zemente, Kunststoffe)
  - Werkstoffen für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe)
  - Werkstoffen zur Oberflächenpräparation (Ätzen, Primer)
  - Werkstoffen zur Herstellung von Okklusionsschienen, Bohrschablonen, Funktions- und Abformlöffel, Bisschablonen, Bleachingschienen
  - Werkstoffen zum Schutz der Pulpa und zur paradontalen Behandlung
  - Fissurenversiegeln
  - Plastischen Werkstoffen zur Herstellung von direkten Füllungen (Kunststoffe, Zemente, Metalle)
  - Vorgefertigten herausnehmbaren Totalprothesen (Kunststoffe)
  - Unterfütterungswerkstoffen
  - Provisorischen Kronen und Brücken, Inlay- und Onlaywerkstoffe
  - Provisorischen Befestigungswerkstoffen (Zemente)#
  - Wachsen
- Desinfektionsmitteln
- Reinigungsmitteln für medizinische Instrumente
- Untersuchungshandschuhen