

# Zertifikat

**Qualitätsmanagementsystem**  
**EN ISO 13485:2016**  
**EN ISO 13485:2016/AC:2018**  
**EN ISO 13485:2016/A11:2021**

Registrier-Nr.: SX 1217245-1  
Organisation: Dr. Mach GmbH & Co. KG  
Am Brucker Feld 4  
85567 Grafing b. München  
Deutschland  
Geltungsbereich: Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Installation und Service von Operationsleuchten, Untersuchungsleuchten und Videosystemen.  
Lohnfertigung für mechanische Komponenten.

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Rheinland LGA Products GmbH bescheinigt, dass die Organisation ein Qualitätsmanagementsystem für Medizinprodukte eingeführt hat und anwendet. Der Nachweis wurde erbracht, dass die Forderungen der oben genannten Norm erfüllt sind. Das Qualitätsmanagementsystem unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Bericht Nr.: 1185215-100  
Gültig ab: 20.06.2025  
Gültig bis: 19.06.2028  
Datum: 11.06.2025  
Ersetzt Zertifikat SX 1217245-1 ausgestellt am 18.02.2025



Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolf  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>

© TÜV, TÜEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

# Zertifikat

**Qualitätsmanagementsystem**  
**EN ISO 13485:2016**  
**EN ISO 13485:2016/AC:2018**  
**EN ISO 13485:2016/A11:2021**

Registrier-Nr.: SX 1217245-1  
Organisation: Dr. Mach GmbH & Co. KG  
Am Brucker Feld 4  
85567 Grafing b. München  
Deutschland

Der Geltungsbereich der Zertifizierung umfasst auch die folgenden Standorte:

No.	Standorte	Geltungsbereich
/01	c/o Dr. Mach GmbH & Co. KG Am Brucker Feld 4 85567 Grafing b. München Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Installation und Service von Operationsleuchten, Untersuchungsleuchten und Videosystemen. Lohnfertigung für mechanische Komponenten.
/02	c/o Dr. Mach GmbH & Co. KG Großostheimer Str. 33B 63868 Großwallstadt Deutschland	Produktion und Vertrieb von Operationsleuchten, Untersuchungsleuchten und Videosystemen.

Dieses Zertifikat kann validiert werden unter <https://www.certipedia.com>