

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.: 1165405-100

Gültig ab: 18.02.2025

Gültig bis: 19.06.2025

Datum: 18.02.2025

Ersetzt Zertifikat SX 1217245-1 ausgestellt am 05.02.2024



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>