



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen



Ensinger GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 8 71154 Nufringen Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen, Profilen, Fertigteilen, Faserverbundwerkstoffen und Compounds aus thermoplastischen und duromeren Kunststoffen für medizinische Anwendungen (Implantate, Komponenten für medizinische Geräte, Zahnmedizin)

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO 13485:2021

EN ISO 13485:2016 / A11:2021

ISO 13485:2016

Zertifikat-Registrier-Nr. 000900 MP2021

 Zertifikat-ID
 1000203734

 Gültig ab
 2025-06-16

 Gültig bis
 2027-05-04

 Frankfurt am Main, den
 2025-06-16



DQS IS A MEMBER OF





DQS Medizinprodukte GmbH

Heinrich von Mettenheim Geschäftsführer





Anhang zum Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr.: 000900 MP2021

Zertifikat-ID: 1000203734 Gültig ab: 2025-06-16

Ensinger GmbH

Rudolf-Diesel-Strasse 8 71154 Nufringen Deutschland

Standort

478095

Ensinger GmbH Werk Ergenzingen Mercedesstrasse 21

72108 Rottenburg Deutschland

002992

Ensinger GmbH Werk Cham

Wilfried-Ensinger-Straße 1 93413 Cham Deutschland

302731

Ensinger GmbH Werk Nufringen

Rudolf-Diesel-Straße 8 71154 Nufringen Deutschland

Geltungsbereich

Geräte, Zahnmedizin)

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen, Profilen, Fertigteilen, Faserverbundwerkstoffen und Compounds aus thermoplastischen und duromeren Kunststoffen für medizinische Anwendungen (Implantate, Komponenten für medizinische Geräte, Zahnmedizin)

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Halbzeugen, Profilen, Fertigteilen, Faserverbundwerkstoffen und Compounds aus thermoplastischen und duromeren Kunststoffen für medizinische Anwendungen (Implantate, Komponenten für medizinische

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von spritzgegossenen Fertigteilen und Faserverbundwerkstoffen aus thermoplastischen und duromeren Kunststoffen für medizinische Anwendungen (Implantate, Komponenten für medizinische Geräte, Zahnmedizin)