



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## DOT GmbH

Charles-Darwin-Ring 1a  
18059 Rostock  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung und die Entwicklung, Herstellung sowie der Vertrieb von Knochenaufbaumaterialien

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:

## EN ISO 13485 : 2012 + AC : 2012

Zertifikat-Registrier-Nr. 280145 MP2012  
Zertifikat-ID 170615576  
Gültig ab 2015-02-19  
Gültig bis 2017-11-30  
Frankfurt am Main, den 2015-02-19



## DQS Medizinprodukte GmbH

Frank Graichen  
Geschäftsführer

Dr. Thomas Feldmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle



**Anhang zum Zertifikat**  
**Zertifikat-Registrier-Nr.: 280145 MP2012**  
**Zertifikat-ID: 170615576**  
**Gültig ab: 2015-02-19**



## **DOT GmbH**

Charles-Darwin-Ring 1a  
18059 Rostock  
Deutschland

### **Standort**

### **Geltungsbereich**

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 1a  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung und die Entwicklung, Herstellung sowie der Vertrieb von Knochenaufbaumaterialien

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 1b  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung und die Entwicklung, Herstellung sowie der Vertrieb von Knochenaufbaumaterialien

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 2a  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung und die Entwicklung, Herstellung sowie der Vertrieb von Knochenaufbaumaterialien