



# 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.

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 : 2016 + Ber. 1 : 2017-07**  
**EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2016**  
**ISO 13485 : 2016**

Zertifikat-Registrier-Nr. 280145 MP2016  
Zertifikat-ID 170742109  
Gültig ab 2019-11-25  
Gültig bis 2021-11-30  
Frankfurt am Main, den 2019-11-25



## DQS Medizinprodukte GmbH

Sigrid Uhlemann  
Geschäftsführerin

Dr. Thomas Feldmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle

August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,  
Tel. +49 (0) 69 95427-300, [medical.devices@dqs-med.de](mailto:medical.devices@dqs-med.de)



**Anhang zum Zertifikat**  
**Zertifikat-Registrier-Nr.: 280145 MP2016**  
**Zertifikat-ID: 170742109**  
**Gültig ab: 2019-11-25**



## **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.

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 1b  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung.

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 2a  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung.

#### **DOT GmbH**

Charles Darwin Ring 3b  
18059 Rostock  
Deutschland

Design und Entwicklung sowie Durchführung von Oberflächenbehandlungen für Medizinprodukte einschließlich deren Reinraumverpackung.