



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

thyssenkrupp Materials Schweiz AG

Industriestrasse 20
9501 Wil
Schweiz

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Prozess- und Servicedienstleistungen

Handel mit Werkstoffen und Dienstleistungen, Anarbeitung und Logistik,

Lager- und Bestandsmanagement sowie Supply-Chain-Management für Medizinprodukte.

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. 544745 MP2016

Zertifikat-ID 170748034

Gültig ab 2020-01-10

Gültig bis 2023-01-09

Frankfurt am Main, den 2020-01-10



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



Anhang zum Zertifikat
Zertifikat-Registrier-Nr.: 544745 MP2016
Zertifikat-ID: 170748034
Gültig ab: 2020-01-10



thyssenkrupp Materials Schweiz AG

Industriestrasse 20
9501 Will
Schweiz

Standorte

Geltungsbereich

thyssenkrupp Materials Schweiz AG

Industriestrasse 20
9501 Will
Schweiz

Prozess- und Servicedienstleistungen
Handel mit Werkstoffen und
Dienstleistungen, Anarbeitung und
Logistik,
Lager- und Bestandsmanagement sowie
Supply-Chain-Management für
Medizinprodukte.

thyssenkrupp Materials Schweiz AG

Dorfstrasse 1a
9249 Algetshausen
Schweiz

Prozess- und Servicedienstleistungen
Handel mit Werkstoffen und
Dienstleistungen, Anarbeitung und
Logistik,
Lager- und Bestandsmanagement sowie
Supply-Chain-Management für
Medizinprodukte.

thyssenkrupp Materials Schweiz AG

Wilerstrasse 37
9536 Schwarzenbach
Schweiz

Prozess- und Servicedienstleistungen
Handel mit Werkstoffen und
Dienstleistungen, Anarbeitung und
Logistik,
Lager- und Bestandsmanagement sowie
Supply-Chain-Management für
Medizinprodukte.