



Management Systems Certification Body
Institute for Testing and Certification, Inc.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic
www.itczlin.cz

CERTIFICATE

No. 21 0092 SJ

We confirm on the basis of a performed audit that company

Ritter Implants GmbH & Co. KG

Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach, Germany

Company Reg. No.: DE 282768936

headquarters - Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach

storage - Freiburger Str. 32, D-88400 Biberach

**has implemented and documented a functional quality management system
in compliance with the requirements of the standard**

EN ISO 13485:2016

Covering the following activities:

- Development, manufacture and sale of dental implant system including abutments
- Development, manufacture and sale of surgical kits, drills and instruments for stomatology

The Certificate is issued on the basis of the results mentioned in Audit Report No. 233405029/2021. The Certificate validity is conditioned by positive results of surveillance audits, which the certified company committed to undergo.

During use of the Certificate the Certificate Holder undertakes to follow the Rules of Use of the Certificate. This document is publicly available on www.itczlin.cz



Date of Issue: 10. 12. 2021

Valid until: 09. 12. 2024

Date of the first certification awarding: 23. 01. 2013

Ing. Pavel Vaněk
Head of Certification Body



Organismo de certificaciones de los Sistemas de Management
Institute for Testing and Certification, Inc.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, República checa
www.itczlin.cz

CERTIFICADO

núm. 21 0092 SJ

A base de auditorio comprobamos que la compañía

Ritter Implants GmbH & Co. KG

Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach, Alemania

CIF: DE 282768936

sede - Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach

almacén - Freiburger Str. 32, D-88400 Biberach

tiene implementado, documentado y funcional el Sistema de Management de la Calidad de acuerdo con los requerimientos de la normativa

EN ISO 13485:2016

para las actividades de:

- Desarrollo, fabricación y venta de sistemas de implantes dentales, incluidas unions
- Desarrollo, fabricación y venta de equipos quirúrgicos, brocas e instrumentos para estomatología

El Certificado se emite a base las conclusiones mencionadas en el Informe del auditorio núm. 233405029/2021. La vigencia del certificado es suspensiva a los resultados positivos de los auditorios de inspección de cuya aprobación se comprometió la compañía.

Durante el uso del Certificado el titular del Certificado se compromete a respetar las Reglas del uso del certificado que están a disposición pública en www.itczlin.cz



Fecha de emisión: 10. 12. 2021
Vigencia hasta: 09. 12. 2024

Fecha de emisión del primer certificado: 23. 01. 2013


Ing. Pavel Vaněk

Director del organismo de certificaciones



Сертификационный орган систем менеджмента
Institute for Testing and Certification, Inc.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Чешская Республика
www.itczlin.cz

СЕРТИФИКАТ

№ 21 0092 SJ

на основании аудита подтверждает, что компания

Ritter Implants GmbH & Co. KG

Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach, Германия

ОГРН: DE 282768936

штаб-квартира - Freiburger Str. 45, D-88400 Biberach

склад - Freiburger Str. 32, D-88400 Biberach

имеется внедренная, подтвержденная документацией и функционирующая система менеджмента качества в соответствии с требованиями нормы

EN ISO 13485:2016

для деятельности:

- Разработка, производство и продажа систем дентальной имплантологии, включая абатменты
- Разработка, производство и продажа хирургических наборов, наконечников бормашины и стоматологических инструментов

Сертификат выставлен на основе заключений, указанных в Отчете об аудите № 233405029/2021. Срок действия сертификата обусловлен положительными результатами контрольных аудитов, которые обязано проходить общество, получившее сертификат.

Используя Сертификат, его обладатель обязан руководствоваться «Правилами использования сертификата», опубликованными на веб-сайте www.itczlin.cz



Дата выдачи: 10. 12. 2021

Действителен до: 09. 12. 2024

Дата выставления первого сертификата: 23. 01. 2013

Ing. Pavel Vaněk
руководитель ОС