



Zertifikat

Nr. Q5 107568 0001 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

relyon plasma GmbH

Osterhofener Str. 6
93055 Regensburg
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-
zeichen:**



Geltungsbereich:

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Plasmasystemen zur Oberflächenbehandlung und -aktivierung einschließlich Equipment zur Dekontamination in der Zahntechnik und in der Medizintechnik. Dienstleistung im Bereich Prozessentwicklung, Integration von Anlagen und Systemen sowie Applikationstechnik in der Zahntechnik und in der Medizintechnik.

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bescheinigt, dass das oben genannte Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den Anforderungen der genannten Norm(en) entspricht. Alle geltenden Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsverordnung der TÜV SÜD Gruppe sind einzuhalten. Einzelheiten und Gültigkeit des Zertifikats finden Sie unter: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5 107568 0001 Rev. 00](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5_107568_0001_Rev.00)

Bericht Nr.: 713182931

Gültig ab: 2021-01-26

Gültig bis: 2024-01-25

Datum, 2021-01-26

Christoph Dicks

Head of Certification/Notified Body

Zertifikat

Nr. Q5 107568 0001 Rev. 00

**Angewandte
Norm(en):**

EN ISO 13485:2016
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen für regulatorische Zwecke
(ISO 13485:2016)
DIN EN ISO 13485:2016

Betriebsstätte(n):

relyon plasma GmbH
Osterhofener Str. 6, 93055 Regensburg, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von
Plasmasystemen zur Oberflächenbehandlung und -aktivierung
einschließlich Equipment zur Dekontamination in der Zahntechnik
und in der Medizintechnik. Dienstleistung im Bereich
Prozessentwicklung, Integration von Anlagen und Systemen sowie
Applikationstechnik in der Zahntechnik und in der Medizintechnik.

Kenndaten: ./.