



Product Service

# Zertifikat

Nr. Q8 081732 0004 Rev. 01

**Zertifikatsinhaber:**

**Spang & Brands GmbH**

Max-Planck-Str. 25  
61381 Friedrichsdorf  
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-  
zeichen:**



**Geltungsbereich:**

**Die Bereitstellung von Design und  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
nicht sterilen Einmalartikeln und  
Systemkomponenten im  
Spritzgussverfahren für nicht aktive  
Medizinprodukte.**

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-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe sind einzuhalten. Einzelheiten und Gültigkeit des Zertifikats finden Sie unter: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8 081732 0004 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8_081732_0004_Rev.01)

**Bericht Nr.:** 713352261

**Gültig ab:** 2025-04-22

**Gültig bis:** 2028-04-21

**Datum,** 2025-04-14

Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body



Product Service

# Zertifikat

Nr. Q8 081732 0004 Rev. 01

**Angewandte Norm(en):** ISO 13485:2016  
(EN ISO 13485:2016/AC:2018, EN ISO 13485:2016/A11:2021)  
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -  
Anforderungen für regulatorische Zwecke

**Betriebsstätte(n):** **Spang & Brands GmbH**  
Max-Planck-Str. 25, 61381 Friedrichsdorf, DEUTSCHLAND

Siehe Geltungsbereich des Zertifikats

**Spang & Brands GmbH**  
Max-Planck-Str. 21a, 61381 Friedrichsdorf, DEUTSCHLAND

Die Bereitstellung von Design- und Entwicklungs-, Montage-,  
Herstellungs-, Etikettierungs- und Verpackungs-, Lager- und  
Verkaufsdienstleistungen.

Die Bereitstellung von nicht sterilen spritzgegossenen  
Kunststoffkomponenten, Baugruppenkomponenten und fertigen  
Geräten für nicht-aktive Medizinprodukte.

**Spang & Brands GmbH**  
Industriestr. 24, 61381 Friedrichsdorf, DEUTSCHLAND

Die Erbringung von Lagerungsdienstleistungen.

.