

## Fraunhofer

# TESTED® DEVICE

Schwer Fittings GmbH ZeroCon Verschraubung Report No. SC 1705-915

#### In-Place-Reinigbarkeit

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

#### Schwer Fittings GmbH

Denkingen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer SC 1705-915 vergeben wurde.

Die Serie ZeroCon Verschraubung (getestete Prüfobjekte: Orbital D 23 x 1,5/DN 20 und ZeroCon Anschweißflansch 1  $\frac{1}{2}$ ") wurde durch simulierte In-Place-Reinigung mit Reinstwasser und Tensidreiniger abgereinigt.

**Ergebnis** 

Keine KBE

Gesamtbewertung: sehr gut reinigbar

Auf Grund der vorliegenden Ergebnisse der am Fraunhofer IPA untersuchten ZeroCon Verschraubungen wird eine Eignung für geschlossene aseptische Rohrsysteme mit integrierten Verfahren zum cleaning-in-place (CIP) und sterilization-in-place (SIP) festgestellt.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

SC 1705-915

Report No. Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 29. Juni 2017

Ort, Datum Erstausstellung

Ort, Datum Aktualisierung

Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA



Die Gültigkeit dieser Bescheinigung beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.