



gültig bis: 2. Dezember 2027

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Schwer Fittings GmbH
ZeroCon Verschraubung
Report No. SC 2211-1365

Produktserie 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 2211-1365 vergeben wurde.

Die Serie ZeroCon Verschraubung wurde durch simulierte In-Place-Reinigung mit Reinstwasser und Tensidreiniger abgereinigt.

Eignung
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.

SC 1705-915
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 29. Juni 2017
Ort, Datum Erstausstellung

SC 2211-1365
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 2. Dezember 2022
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 

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

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