



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Weiss Robotics GmbH & Co. KG
STERIGRIP 200-085
Report No. WE 2207-1336

Einzelprodukt
Hygienic Design

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

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

Weiss Robotics GmbH & Co. KG
Ludwigsburg, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer WE 2207-1336 vergeben wurde.

Für das smarte Servo-Greifmodul für aseptische Handhabungsanwendungen (Farbe: Beige/Stahl/Blau) konnte eine prinzipielle Empfehlung bezüglich des Einsatzes in den folgenden hygienischen Bereichen gemäß EU GMP Annex 1 festgestellt werden:

Eignung
bis GMP-Klasse A

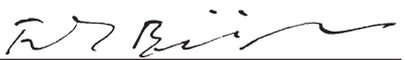
Die Bewertung gilt jedoch nur für das Betriebsmittel im Ruhezustand und bedarf nach Einbau einer Gesamtbewertung der Fertigungsumgebung.

WE 2207-1336
Report No. Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 7. Oktober 2022
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstaussstellungsdatum 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.