



gültig bis: 10. April 2030

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Asyрил SA
Asyfill M 3L

Report No. AS 2503-1610

Einzelprodukt Partikelemission im Reinraum (atmosphärisch)

Qualifizierungsurkunde

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

Asyрил SA
Villaz-St-Pierre, Schweiz

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer AS 2503-1610 vergeben wurde.

Das Zuführsystem Asyfill M 3L wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur: $22\text{ °C} \pm 0,5\text{ °C}$, relative Feuchte: $45\% \pm 5\%$) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Amplitude: Vorwärts = 50 %	5
Gesamtergebnis	

Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Ölaustritt, Alterungsverhalten, Korrosion etc. können das Ergebnis beeinflussen.

AS 2503-1610
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 10. April 2025
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.
Dr.-Ing. Frank Bürger,
Geschäftsbereichsleiter Prüfungen und Zertifizierungen

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.