



gültig bis: 10. April 2030

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Asyrl SA
Asycube Clean 230
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

Asyrl SA
Villaz-St-Pierre, Schweiz

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

Das Zuführsystem Asycube Clean 230 wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur: 22 °C ± 0,5 °C, relative Feuchte: 45 % ± 5 %) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Amplitude: Zentrierung der Längsachse: 75 % Zentrierung der Querachse: 75 % Flip: 75 %	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

DUPLIKAT

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.