



gültig bis: 16. Mai 2030

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Bimos - Interstuhl
Hockersystem 9463R-MG01
Report No. IN 2409-1551

Einzelprodukt Partikelemission im Reinraum (atmosphärisch)

Qualifizierungsurkunde

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

Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Meßstetten-Tieringen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer IN 2409-1551 vergeben wurde.

Das Hockersystem 9463R-MG01 (Farbe: Schwarz) 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 Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche (F = 1200 N; 12 Zyklen / min)	2
Gesamtergebnis	

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

IN 2409-1551
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 16. Mai 2025
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

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

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.