



gültig bis: 12. November 2030

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Bimos - Interstuhl  
LABIST 9123E - MG01 - 20017910  
**Report No. IN 2510-1676**

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 2510-1676 vergeben wurde.

Der Stuhl LABIST 9123E - MG01 - 20017910 (Farbe: Schwarz) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur:  $22^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , relative Feuchte:  $45\% \pm 5\%$ ) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche ( $F = 1200\text{ N}$ ; 12 Zyklen/min)	4
Rückenlehne ( $F = 320\text{ N}$ ; 12 Zyklen/min)	4
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4</b>

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

IN 2510-1676  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 12. November 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](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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



**Fraunhofer**  
IPA