



gültig bis: 16. Mai 2030

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Bimos - Interstuhl  
HOCKERSYSTEM 9463E-MG01  
Report No. IN 2409-1551

Einzelprodukt  
Elektrostatik  
Widerstand

### 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 9463E-MG01 (Farbe: Schwarz) wurde in Anlehnung an IEC 61340-5-1 und IEC 61340-2-3 zum Widerstand zum erdungsfähigen Punkt ( $R_{gp}$ ) untersucht. Das Messergebnis liegt unterhalb des geforderten Grenzwerts von  $1 \times 10^9 \Omega$  nach IEC 61340-5-1 für ESD-Schutzelemente.

Messpunkte	Prüfspannung [V]	Mittelwert Widerstand zum erdungsfähigen Punkt ( $R_{gp}$ ) [ $\Omega$ ]	Erfüllung des Grenzwerts nach DIN EN 61340-5-1
Sitzfläche P. 1	100	$1,7 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 2	10/10/100	$6,2 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 3	100	$1,4 \times 10^5$	erfüllt

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](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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