



gültig bis: 12. November 2030

Reinraum (atmosphärisch)

Einzelprodukt
Elektrostatik
Widerstand

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum 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.

Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE

Bimos - Interstuhl
TEXON 9173R - 4000 - 20026842
Report No. IN 2510-1676

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 TEXON 9173R - 4000 - 20026842 (Farbe: Schwarz und Grau) wurde in Anlehnung an 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}) [Ω]	Erfüllung des Grenzwerts nach IEC 61340-5-1
Rückenlehne	100	$3,2 \times 10^7$	erfüllt
Sitzfläche P. 1	100	$4,0 \times 10^6$	erfüllt
Sitzfläche P. 2	100	$4,2 \times 10^6$	erfüllt
Sitzfläche P. 3	100	$4,5 \times 10^6$	erfüllt

IN 2510-1676
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 12. November 2025
Ort, Datum Erstausstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

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