



gültig bis: 9. April 2030

Fraunhofer

TESTED[®]

DEVICE

Dauphin HumanDesign Group
IS 2023_CLC, SE, PU S GS
Report No. DA 2503-1604

Einzelprodukt Elektrostatik Widerstand

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.

Qualifizierungsurkunde

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

Dauphin HumanDesign Group
Offenhausen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DA 2503-1604 vergeben wurde.

Der Arbeitsstuhl Tec Identity IS 2023_CLR_CLC (-/+ Fußring), SE-Mechanik, Bezug Polyurethan soft schwarz (PU S GS) wurde in Anlehnung an DIN EN 61340-2-3 zum Widerstand zum erdfähigen Punkt (R_{gp}) untersucht. Das Messergebnis liegt unterhalb des geforderten Grenzwerts von $1 \times 10^9 \Omega$ nach DIN EN 61340-5-1 für ESD-Schutzelemente.

Messpunkte	Prüfspannung [V]	Mittelwert Widerstand zum erdfähigen Punkt (R_{gp}) [Ω]	Erfüllung des Grenzwerts nach DIN EN 61340-5-1
Rückenlehne	100	$2,2 \times 10^8$	erfüllt
Sitzfläche P. 1	100	$6,5 \times 10^7$	erfüllt
Sitzfläche P. 2	100	$6,4 \times 10^7$	erfüllt
Sitzfläche P. 3	100	$6,5 \times 10^7$	erfüllt

DA 2503-1604
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 9. April 2025
Ort, Datum Erstausstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

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