



gültig bis: 6. Februar 2031

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dauphin HumanDesign Group
IS 2023_ESD/_ESC, SE, 351.033
Report No. DA 2601-1715

Einzelprodukt
Elektrostatik
Widerstand

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 2601-1715 vergeben wurde.

Der Arbeitsstuhl Tec Identity IS 2023_ESD/_ESC (-/+ Fußring), SE-Mechanik -/+ Armlehne A319APO, Bezug King Itf (351.333) wurde in Anlehnung an DIN EN 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 DIN EN 61340-5-1 für ESD-Schutzelemente.

Messpunkte	Prüfspannung [V]	Mittelwert Widerstand zum erdungsfähigen Punkt (R_{gp}) [Ω]	Erfüllung des Grenzwerts nach DIN EN 61340-5-1
Rückenlehne	10	$3,6 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 1	10	$3,4 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 2	10	$2,9 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 3	10	$2,5 \times 10^5$	erfüllt

DA 2601-1715
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 6. Februar 2026
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 überprüft werden.

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