



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Dauphin HumanDesign Group  
IS 2176\_ESC, SE, 151.020  
**Report No. DA 2503-1611**

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 2503-1611 vergeben wurde.

Der Arbeitsstuhl Tec adjust IS 2176\_ESC (-/+ Fußring), SE-Mechanik + Armlehne A319APO, Bezug King ltf Standardblau (151.020) 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 ( $R_{gp}$ ) [ $\Omega$ ]	Erfüllung des Grenzwerts nach DIN EN 61340-5-1
Rückenlehne	100/10/10	$6,3 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 1	10	$1,3 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 2	10	$1,1 \times 10^5$	erfüllt
Sitzfläche P. 3	10	$1,2 \times 10^5$	erfüllt

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.

DA 2503-1611  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 9. April 2025  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

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



**Fraunhofer**  
IPA