



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

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

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 2503-1604 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 erdungs-  
fähigen 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      | Prüf-<br>spannung<br>[V] | Mittelwert<br>Widerstand zum<br>erdungsfähigen<br>Punkt ( $R_{gp}$ )<br>[ $\Omega$ ] | Erfüllung des<br>Grenzwerts<br>nach<br>DIN EN<br>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  |

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 2503-1604  
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