



gültig bis: 6. Februar 2031

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Dauphin HumanDesign Group  
IS 2023\_ESD/\_ESC, SE, 313.033  
**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 Madrid ltf (313.033) 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	10	$2,4 \times 10^5$	<b>erfüllt</b>
Sitzfläche P. 1	10	$2,3 \times 10^5$	<b>erfüllt</b>
Sitzfläche P. 2	10	$2,0 \times 10^5$	<b>erfüllt</b>
Sitzfläche P. 3	10	$2,0 \times 10^5$	<b>erfüllt</b>

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](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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