



gültig bis: 9. April 2030

**Fraunhofer**  
TESTED<sup>®</sup>  
DEVICE

Dauphin HumanDesign Group  
IS 2023\_CNC, SE,013.033  
**Report No. DA 2504-1612**

**Einzelprodukt  
Partikelemission  
im Reinraum  
(atmosphärisch)**

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](http://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 2504-1612 vergeben wurde.

Der Arbeitsstuhl Tec Identity IS 2023\_CNR/\_CNC (-/+ Fußring), SE-Mechanik, Bezug Madrid schwarz (013.033) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur:  $22^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ , relative Feuchte:  $45\% \pm 5\%$ ) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche (F = 1200 N; 12 Zyklen/min)	3
Rückenlehne (F = 350 N; 12 Zyklen/min)	4
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4</b>

Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Ölaustritt, Alterungsverhalten, Korrosion etc. können das Ergebnis beeinflussen.

DA 2504-1612  
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