



gültig bis: 7. März 2030

IPA

Einzelprodukt  
Partikelemission  
im Reinraum  
(atmosphärisch)

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Aktualisierungsdatum 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.

Fraunhofer

TESTED<sup>®</sup>  
DEVICE

Dauphin HumanDesign Group  
IS 2094\_CLC  
Report No. DA 2407-1534

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 2407-1534 vergeben wurde.

Der Tec Basic Hocker IS 2094\_CLR/\_CLC (-/- Fußring) in Madrid (schwarz) 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 Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche (F = 1200 N; 12 Zyklen/min)	4
Gesamtergebnis	

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

DA 1703-899  
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 1. Juni 2017  
Ort, Datum Erstausstellung

DA 2407-1534  
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 7. März 2025  
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.   
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA