



gültig bis: 22. September 2028

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dauphin HumanDesign Group
IS 2087_CLC, ST, 013.033
Report No. DA 2308-1448

Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

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 2308-1448 vergeben wurde.

Der Industriedrehstuhl Tec classic IS 2087_CLC mit und ohne Fußring, ST-Mechanik, Bezug Madrid schwarz (013.033) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche (F = 1200 N; 12 Zyklen/min)	5
Rückenlehne (F = 350 N; 12 Zyklen/min)	6
Gesamtergebnis	6

Es wurden Fasern an der Naht des Firmenlogos festgestellt. Dies stellt in Reinräumen ein Kontaminationsrisiko dar und sollte besondere Aufmerksamkeit erfahren. Es sollte eine regelmäßige Kontrolle durchgeführt werden.

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

DA 2308-1448
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 22. September 2023
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

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

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 überprüft werden.

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