

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dauphin HumanDesign Group IS 1987_CLC

Report No. DA 2407-1534

Qualifizierungsbescheinigung

Einzelprodukt
Partikelemission
im Reinraum
(atmosphärisch)





Qualifizierungsbescheinigung • Einzelprodukt

Auftraggeber Dauphin HumanDesign Group GmbH & Co. KG

> Espanstraße 36 91238 Offenhausen Deutschland

Untersuchte Komponente

Arbeitsplatz und Arbeiter Kategorie:

Subkategorie: Stühle

Bezeichnung: Tec Basic Hocker IS 1987_CLR/_CLC (-/+ Fußring) in PU (schwarz)

(Herstellungsdatum: 2/7/2024; Farbe: Schwarz; Artikelnummer: IS 1987_

CLC)

Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen im Reinraum unter atmosphärischen Bedingungen

Standards/Richtlinien: ISO 14644-1, -14

Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der

Untersuchungen gültige Fassung.

Messgeräte: Optischer Partikelzähler:

LasAir II 110 und LasAir III 110 mit den Messbereichen ≥0,1 µm, ≥0,2 µm,

 $\geq 0.3 \, \mu \text{m}, \geq 0.5 \, \mu \text{m}, \geq 1.0 \, \mu \text{m} \text{ und } \geq 5.0 \, \mu \text{m}$

• Reinraum Luftreinheitsklasse (gemäß ISO 14644-1):.....ISO 1 Testparameter der Prüfumgebung:

> Strömungsführung: vertikale laminare Strömung

Testparameter der Versuchsdurchführung: Art der angewendeten Belastung:pulsierende Vertikalkraft

• Position der Kraftaufbringung: Mittelpunkt der Sitzfläche

Sitzfläche:

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

Der Tec Basic Hocker IS 1987_CLR/_CLC (-/+ Fußring) in PU (schwarz) ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur: 22°C±0,5°C, relative Feuchte: 45 % ± 5 %) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

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

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

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Standards rückführbar. Sofern keine nationalen Standards existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

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

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Abteilung Reinst- und Mikroproduktion

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart Deutschland

DA 1703-899

Report No. Erstausstellung

DA 2407-1534 Report No. Aktualisierung Stuttgart, 7. März 2025

Ort, Datum Aktualisierung

Stuttgart, 1. Juni 2017

Ort, Datum Erstausstellung

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 überprüft werden.

