

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Dauphin GmbH & Co. KG IS2099\_CLC, ST, 013.033

Report No. DA 2105-1234

Qualifizierungsbescheinigung

Einzelprodukt **Partikelemission** 





## **Qualifizierungsbescheinigung** • Einzelprodukt

**Auftraggeber** Dauphin HumanDesign Group GmbH & Co. KG

> Espanstraße 36 91238 Offenhausen Deutschland

## **Untersuchte Komponente**

Kategorie: Arbeitsplatz und Arbeiter

Subkategorie: Stühle

Bezeichnung: Arbeitsdrehstuhl Tec classic hohe Rückenlehne mit und ohne Fußring, ST-Me-

chanik, Bezug Madrid schwarz (013.033)

(Herstellungsdatum: 24/11/2020; Farbe: Madrid schwarz (013.033); Serien-

nummer: 000290224, AB-B003133)

## Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen

Standards/Richtlinien:

Messgeräte:

ISO 14644-1, -14

Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.

Optischer Partikelzähler:

LasAir II 110 und LasAir III 110 mit den Messbereichen ≥0,1 µm, ≥0,2 µm,  $\geq$ 0,3 µm,  $\geq$ 0,5 µm,  $\geq$ 1,0 µm und  $\geq$ 5,0 µm

Testparameter der Prüfumgebung:

• Reinraum Luftreinheitsklasse (gemäß ISO 14644-1): 

 Strömungsführung:.....vertikale laminare Strömung • Temperatur: 22°C±0,5°C

Testparameter der Versuchsdurchführung:

Art der angewendeten Belastung: ......pulsierende Vertikalkraft

• Position der Kraftaufbringung: ..... Mittelpunkt der Sitzfläche/Rückenlehne

• Sitzfläche:

- Kraft: ..... 

– Kraft: .....F = 350 N

- Zyklen: 12/min



### Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

Der Arbeitsdrehstuhl Tec classic hohe Rückenlehne mit und ohne Fußring, ST-Mechanik, Bezug Madrid schwarz (013.033) ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Sitzfläche (F = 1200N; 12 Zyklen/min)	5
Rückenlehne (F = 350N; 12 Zyklen/min)	4
Gesamtergebnis	5

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 2105-1234

Report No. Erstausstellung

Ort, Datum Erstausstellung

Stuttgart, 15. August 2021

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 überprüft werden.