

## Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Werksitz GmbH WS 1733.20 RR ESD **Report No. WE 2503-1607** 

Qualifizierungsbescheinigung

Einzelprodukt
Partikelemission
im Reinraum
(atmosphärisch)





## **Qualifizierungsbescheinigung** • Einzelprodukt

**Auftraggeber** Werksitz GmbH

Telefunkenstraße 9 97475 Zeil am Main Deutschland

**Untersuchtes Produkt** 

Kategorie: Arbeitsplatz und Arbeiter

Subkategorie: Stühle

Bezeichnung: Reinraumhocker WS 1733.20 RR ESD

(Herstellungsdatum: 25/2/2025; Farbe: Schwarz; Artikelnummer: 105015)

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

Standards/Richtlinien:

Messgeräte:

Testparameter der Prüfumgebung:

Testparameter der Versuchsdurchführung:

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  $\geq$  0,1  $\mu$ m,  $\geq$  0,2  $\mu$ m,  $\geq$  0,3  $\mu$ m,  $\geq$  0,5  $\mu$ m,  $\geq$  1,0  $\mu$ m und  $\geq$  5,0  $\mu$ m

•	Reinraum Luftreinheitsklasse	e (gemäß ISO 146	644-1):	ISO 1

- Strömungsführung:....vertikale laminare Strömung
- Raumtemperatur: 22°C±0,5°C
- Art der angewendeten Belastung: ......pulsierende Vertikalkraft
- Position der Kraftaufbringung: ...... Mittelpunkt der Sitzfläche
- Sitzfläche:

Fraunhofer

- Kraft: .....F = 1200 N



Der Reinraumhocker WS 1733.20 RR ESD 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 = 1200N; 12 Zyklen/min)	5
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

Geschäftsbereich Prüfungen und Zertifizierungen

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart Deutschland WE 2503-1607

Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 10. Oktober 2025

Ort, Datum Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Ort, Datum Aktualisierung

ia Romania

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.