



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dauphin GmbH & Co. KG
IS2098_CLC, ST, 013.033
Report No. DA 2105-1234

Einzelprodukt Partikelemission

Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

Dauphin GmbH & Co. KG
Offenhausen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DA 2105-1234 vergeben wurde.

Der Arbeitsdrehstuhl Tec classic mittelhohe Rückenlehne 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)	6
Rückenlehne (F = 350 N; 12 Zyklen/min)	4
Gesamtergebnis	6

Im Außenbereich ist sichtbarer Schmierstoff ausgetreten. Daher ist der Einsatz in reinen/hygienischen Bereichen kritisch zu bewerten. Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Alterungsverhalten, Korrosion etc. können das Ergebnis beeinflussen.

DA 2105-1234
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 15. August 2021
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.

Dr.-Ing. Udo Gommel, 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.