



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

Schnaithmann Maschinenbau GmbH  
Transfersystem BS21-R  
Report No. SC 2207-1331

### Einzelprodukt Partikelemission

### Qualifizierungsurkunde

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

**Schnaithmann Maschinenbau GmbH**  
Remshalden, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer SC 2207-1331 vergeben wurde.

Das Transfersystem BS21-R ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
$m_{11} = 1,8 \text{ kg}, v_1 = 8,5 \text{ m/min}$	7
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>7</b>

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

DUPLIKAT

SC 2207-1331  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 8. September 2022  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.

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](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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