



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

HSB Automation GmbH
B80-SSS

Report No. HS 2308-1451

DUPLIKAT

Qualifizierungs-
bescheinigung

Einzelprodukt
Partikelemission

Auftraggeber

HSB Automation GmbH
In Laisen 74
72766 Reutlingen
Deutschland

Untersuchte Komponente

Kategorie: Automatisierungskomponenten
Subkategorie: Lineareinheiten
Bezeichnung: Beta 80-SSS-M-2050-2020-2500-4SA-1
(Herstellungsdatum: 10/2023; Antriebsart: Spindel, Schiene, Standard; Hub: 2020; Seriennummer: 142856)

Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen

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

Testparameter der Prüfumgebung:

- Reinraum Luftreinheitsklasse (gemäß ISO 14644-1):.....ISO 1
- Luftströmungsgeschwindigkeit:.....0,45 m/s
- Strömungsführung:.....vertikale laminare Strömung
- Temperatur:..... $22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$
- Relative Feuchte:..... $45 \% \pm 5 \%$

Testparameter der Versuchsdurchführung:

- Einbaulage:.....horizontal, Schlitten oben
- Verfahrweg:..... $s = 2000 \text{ mm} \pm 64 \text{ mm}$
- Zuladung:.....keine
- Absaugung:.....3,5 - 4,1 m³/h
- Parametersatz 1:..... $v_1 = 1 \text{ m/s}$; $a_1 = 20 \text{ m/s}^2$
– Abdeckband:.....Kunststoff PAS-100
- Parametersatz 2:..... $v_2 = 2 \text{ m/s}$; $a_1 = 20 \text{ m/s}^2$
– Abdeckband:.....Kunststoff PAS-100
- Parametersatz 3:..... $v_1 = 1 \text{ m/s}$; $a_1 = 20 \text{ m/s}^2$
– Abdeckband:.....Valflon
- Parametersatz 4:..... $v_2 = 2 \text{ m/s}$; $a_1 = 20 \text{ m/s}^2$
– Abdeckband:.....Valflon

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

Die Linearachse Beta 80-SSS-M-2050-2020-2500-4SA-1 ist bei Betrieb mit Absaugung und unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinnräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
$v_1 = 1 \text{ m/s}$; Absaugung: 3,5 - 4,1 m ³ /h; Variante: Standard	5
$v_2 = 2 \text{ m/s}$; Absaugung: 3,5 - 4,1 m ³ /h; Variante: Standard	6
$v_1 = 1 \text{ m/s}$; Absaugung: 3,5 - 4,1 m ³ /h; Variante: ESD	4
$v_2 = 2 \text{ m/s}$; Absaugung: 3,5 - 4,1 m ³ /h; Variante: ESD	6
Gesamtergebnis	6

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.