



Fraunhofer

**TESTED[®]
DEVICE**

Montech AG
Vertical Axis Cleanroom
Report No. MO 1004-520

DUPLICATE

Qualifizierungs-
bescheinigung

*Statement of
Qualification*

Qualifizierungsbescheinigung

Statement of Qualification

Auftraggeber: Customer:	Montech AG Gewerbstraße 12 4552 Derendingen Switzerland
Untersuchte Komponente: Component tested:	Transportsystem Conveyor system
Typenbezeichnung: Type:	Vertical Axis Cleanroom Vertical Axis Cleanroom
Art der Untersuchung: Tests performed:	Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen <i>Random check measurements of particle emission (airborne) at representative points</i>
Testparameter: Test parameters:	<ul style="list-style-type: none">• Shuttle fix auf dem Liftrac• Vertikale Achse an einem Stück• Verriegelung teflonbeschichtet• Fahrweg (vertikal): 1.540 mm• Last: 34 kg• Geschwindigkeit: 1,5 m/s• Beschleunigung: 2,5 m/s²• Reinstdruckluft: 4 bar• Zyklus: 4/min <ul style="list-style-type: none">• Shuttle fix on the liftrac• Vertical one-piece axis• Bolting Teflon-coated• Stroke length (vertical): 1,540 mm• Load: 34 kg• Velocity: 1.5 m/s• Acceleration: 2.5 m/s²• Ultra pure pressurised air: 4 bar• Cycle: 4/min
Untersuchungsergebnis / Klassifizierung: Test results/classification:	Die Vertical Axis Cleanroom ist bei obigen Testparameter geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 6 gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden. <i>When the Vertical Axis Cleanroom is being operated at the above mentioned test parameters, it is suitable for use in cleanrooms fulfilling the Air Cleanliness Class 6 according to ISO 14644-1.</i>

Zugrundegelegte Standards / Richtlinien:
Standards/guidelines used for the qualification: VDI 2083 Blatt 1, 4 und 9.1; ISO 14644-1
VDI 2083 Part 1, 4 and 9.1; ISO 14644-1

Testparameter der Reinraumumgebung:
Test parameters of the cleanroom environment: Reinraum der Luftreinheitsklasse ISO Klasse 1 (gemäß ISO 14644-1)
Cleanroom of Air Cleanliness Class ISO Class 1 (according to ISO 14644-1)

Luftströmungsgeschwindigkeit: 0,45 m/s
Air flow velocity: 0.45 m/s

Strömungsführung: vertikale laminare Strömung von oben nach unten (Doppelboden)
Air flow guidance: vertical unidirectional air flow from ceiling to floor (raised floor)

Temperatur: 22 °C ± 0,5 °C (71,6 °F ± 0,9 °F)
Temperature: 22 °C ± 0.5 °C (71.6 °F ± 0.9 °F)

Relative Feuchte: 45 % ± 5 %
Relative humidity: 45 % ± 5 %

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Normale rückführbar. Sofern keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die für diesen Vorgang angefertigte Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

The measuring equipment used for the qualification is regularly calibrated and is based on national and international standards. In the case where no national standards exist, the measuring procedure used corresponds with technical regulations and norms valid at the time of the measurement. The documents drawn up for this procedure are available for viewing.

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik
und Automatisierung IPA
*Fraunhofer Institute
for Manufacturing Engineering
and Automation IPA*

Abteilung Reinst- und Mikroproduktion
*Department Ultraclean Technology
and Micromanufacturing*

Nobelstrasse 12
70569 Stuttgart
Germany

Stuttgart, July 29, 2010

Ort, Datum
Place, date

[Signature]
i. A. _____
Projektleiter
Project manager