



Fraunhofer

**TESTED[®]
DEVICE**

Zwick GmbH & Co. KG
Materials testing machine zwicki-Line
Report No. ZW 0905-486

DUPLICATE

Qualifizierungs-
bescheinigung

*Statement of
Qualification*

Qualifizierungsbescheinigung

Statement of Qualification

Auftraggeber: Customer:	Zwick GmbH & Co. KG August Nagel-Str. 11 89078 Ulm	Zugrundegelegte Standards / Richtlinien: Standards/guidelines used for the qualification:	VDI 2083 Blatt 1, 4 und 9.1; DIN EN ISO 14644-1 VDI 2083 Part 1, 4 and 9.1; ISO 14644-1
Untersuchte Komponente: Component tested:	Materialprüfmaschine Materials testing machine	Testparameter der Reinraumumgebung: Test parameters of the cleanroom environment:	Reinraum der Luftreinheitsklasse ISO Klasse 1 (gemäß DIN EN ISO 14644-1) Cleanroom of Air Cleanliness Class ISO Class 1 (according to ISO 14644-1)
Typenbezeichnung: Type:	zwicki-Line zwicki-Line		Luftströmungsgeschwindigkeit: 0,45 m/s Air flow velocity: 0.45 m/s
Art der Untersuchung: Tests performed:	Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen. Random check measurements of particle emission (airborne) at representative points.		Strömungsführung: vertikale laminare Strömung von oben nach unten. (Doppelboden) Air flow guidance: vertical unidirectional air flow from ceiling to floor. (raised floor)
Testparameter: Test parameters:	Fahrweg: 760 mm maximale Motordrehzahl: 2510 U/min Haltezeit an den Endpunkten: 10 s ohne Prüfkörper Drive: 760 mm Maximum engine speed: 2510 rpm Waiting-time at the endpoints: 10s without test specimen		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 %
Untersuchungsergebnis / Klassifizierung: Test results/classification:	Die Materialprüfmaschine ist bei obigen Testparameter geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 7 gemäß DIN EN ISO 14644-1 eingesetzt zu werden. When the materials testing machine is being operated at the above mentioned test parameters, it is suitable for use in cleanrooms fulfilling the Air Cleanliness Class 7 according to ISO 14644-1.		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.