



SCHUNK GmbH & Co. KG
Report No. SC 0804-432

Cleanroom[®] Suitable Materials

PET-GL
Particle (vs. X8CrNiS18-9): ISO 4
TVOC (23°C/90°C): not tested

Robotics & Handling

DUPLICATE

Qualifizierungs-
bescheinigung

Statement of
Qualification



Qualifizierungsbescheinigung

Statement of Qualification

Auftraggeber:
Customer: SCHUNK GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 106 - 134
74348 Lauffen/Neckar
Germany

Untersuchter Werkstoff:
Material tested: PET-GL
PET-GL

Art der Untersuchung (nach CSM-Verfahren):
Tests performed (in accordance with CSM procedures):

- 1) Partikel / *Particles*:
Emissionsmessung luftgetragener Partikel bei tribologischer Belastung
Measurement of particle emission (airborne) from material when subjected to friction
- 2) ESD / *ESD*:
Oberflächenwiderstand / *Surface resistance*
- 3) Ausgasung / *Outgassing*:
nicht getestet / *not tested*

Testparameter:
Test parameters:

- 1) Kugel-Scheibe-Test vs. X8CrNiS18-9; Normalkraft 20N
Ball-on-disc test vs. X8CrNiS18-9; normal force 20N
- 2) Oberflächenwiderstand als Widerstand zwischen 2 leitfähigen Kufen
Surface resistance measured as resistance between two conductive skids
- 3) nicht getestet / *not tested*

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung:
Test results / Classification:

- 1) Die bei tribologischer Belastung der unten aufgeführten Werkstoffpaarung emittierten partikulären Kontaminationen liegen bei den angegebenen Testparametern innerhalb der Grenzwerte der jeweils zugeordneten Luftreinheitsklassen gemäß DIN EN ISO 14644-1.
The level of particulate contamination emitted during application of tribological stress on the material pairing specified lies within the permissible values of the corresponding Air Cleanliness Classes in accordance with ISO 14644-1.

Werkstoffpaarung <i>Material pairing</i>	Luftreinheitsklasse <i>Air Cleanliness Class</i>
PET-GL vs. X8CrNiS18-9 PET-GL vs. X8CrNiS18-9	Klasse 4 (DIN EN ISO 14644-1) Class 4 (ISO 14644-1)

- 2) Folgender ESD-Kennwert wurde nach CSM-Verfahren für den untersuchten Werkstoff ermittelt:
The following ESD parameter were obtained using CSM procedures the material tested:

Oberflächenwiderstand <i>Surface resistance</i>	2,0 x 10 ¹³ Ohm 2.0 x 10 ¹³ Ohm
--	--

- 3) Ausgasung / *Outgassing*:
nicht getestet / *not tested*

Zugrundegelegte Standards / Richtlinien:
Standards used for the qualification:

Die angegebenen Normen beziehen sich jeweils auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.
Each standard stated refers to the version valid at the time of testing.

- 1) DIN EN ISO 14644-1
- 2) DIN EN 61340-4-1, DIN EN 61340-5-1, DIN EN ISO 14644-4
- 3) DIN EN ISO 14644-8, DIN EN ISO 16000-6, 16000-9, 16000-11

Prüfumgebung:
Test environment:

- 1), 2) Reinraum der Luftreinheitsklasse ISO Klasse 1 (gemäß DIN EN ISO 14644-1); vertikale laminare Strömung von oben nach unten (Doppelboden), Luftströmungsgeschwindigkeit: 0,45 m/s; Temperatur: 22 °C ± 0,5 °C, relative Feuchte: 45 % ± 5 %
- 1), 2) *Cleanroom fulfilling Air Cleanliness Class ISO Class 1 specifications (in accordance with ISO 14644-1); vertical unidirectional air flow from ceiling to floor (raised floor), air flow velocity: 0.45 m/s; temperature: 71.6 °F ± 0.9 °F; relative humidity: 45 % ± 5 %*
- 3) Klimatisierte Laborbedingungen
Climate-controlled laboratory conditions

Erklärung:
Declaration:

Die für die Prüfung 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.