



# Cleanroom<sup>®</sup> Suitable Materials

Tarkett AB  
Report No. TA 1803-1013

iQ Megalit  
Particle (vs. PA6): ISO 3

FLOORING & COATING

DUPLICATE

Particle Emission  
Partikelemission

# Statement of Qualification

## Qualifizierungsbescheinigung

### Customer

Auftraggeber

Tarkett AB  
Ronnebyhamn  
372 73 Ronneby  
Sweden

### Material tested

Untersuchter Werkstoff

iQ Megalit (color: 607 | Farbe: 607)  
For the specific product data such as manufacturing date and serial number please refer to the test report.  
Produktspezifische Daten wie Herstellungsdatum und Seriennummer sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

### Measurement of particle emission (airborne) from material when subjected to friction

Emissionsmessung luftgetragener Partikel bei tribologischer Belastung

#### Standards/Guidelines:

Standards/Richtlinien:

ISO 14644-1; VDI 2083 Part 17  
The norms stated generally refer to the version valid at the time of the tests.  
Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.

#### Test environment parameters:

Testparameter der Prüfumgebung:

- Cleanroom Air Cleanliness Class | Reinraum Luftreinheitsklasse ..... (according to | gemäß ISO 14644-1): ..... ISO 1
- Airflow velocity | Luftströmungsgeschwindigkeit: ..... 0.45 m/s
- Airflow type | Strömungsführung: ..... vertical laminar flow ..... vertikale laminare Strömung
- Temperature | Temperatur: ..... 71.6 °F ± 0.9 °F | 22 °C ± 0,5 °C
- Relative humidity | Relative Feuchte: ..... 45 % ± 5 %

#### Test procedure parameters:

Testparameter der Versuchsdurchführung:

Reel-on-disc test vs. PA6; normal force 300N  
Rolle-Scheibe-Test vs. PA6; Normalkraft 300N

### Test result / Classification

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

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 Class in accordance with ISO 14644-1: Die bei tribologischer Belastung der unten aufgeführten Werkstoffpaarung emittierten partikulären Kontaminationen liegen bei den angegebenen Testparametern innerhalb der Grenzwerte der jeweils zugeordneten Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1:

Material pairing and test Werkstoffpaarung		Suitable for Air Cleanliness Class Geeignet für Luftreinheitsklasse (ISO 14644-1)	
iQ Megalit (color: 607   Farbe: 607)	vs. PA6	ISO Class:	3
		ISO-Klasse:	3
Reel-on-disc test   Rolle-Scheibe-Test Normal force   Normalkraft 300N			

The measuring devices used for the qualification tests are calibrated at regular intervals; their results can be traced back to national and international standards. In cases where no national standards exist, the test procedure implemented complies with the technical regulations and norms applicable at the time of the test. The relevant documentation can be viewed on request at any time.

Detailed information and parameters of the test environment can be found in the Fraunhofer IPA test report.

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.

DUPLICATE

DUPLICATE