



TOTAL RESEARCH &  
TECHNOLOGY FELUY SA  
Report No. TO 1705-913

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

TEC\_PS compound  
Particle (vs. PA6): ISO 4

FLOORING & COATING

DUPPLICATE

Particle Emission  
Partikelemission

# Statement of Qualification

## Qualifizierungsbescheinigung

### Customer

Auftraggeber

TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY SA  
Zone Industrielle C  
7181 Seneffe  
Belgium

### Material tested

Untersuchter Werkstoff

CNT compound – HIPS8260+30wt% TEC\_PS\_0010 (black | Schwarz)  
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 refer to the relevant editions applicable at the time of the tests.

Die angegebenen Normen beziehen sich jeweils 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 300 N  
Rolle-Scheibe-Test vs. PA6; Normalkraft 300 N

### 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	Suitable for Air Cleanliness Class
Werkstoffpaarung	Geeignet für Luftreinheitsklasse (ISO 14644-1)
TEC_PS compound (color: black   Farbe: Schwarz)   vs. PA6	ISO Class: 4 ISO-Klasse: 4
Reel-on-disc test   Rolle-Scheibe-Test Normal force   Normalkraft 300 N	

DUPPLICATE

CATE