

Produkt Spezifikation

DMT Prüfstaub ECE R16

ECE R 16

DMT GmbH & Co. KG
Plant & Product Safety
Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1
45307 Essen, Germany



1. Allgemeine Beschreibung: Der Prüfstaub gemäß ECE R 16 wird für die Prüfung der Staubfestigkeit von Aufrolleinrichtungen verwendet.

2. Zusammensetzung: Die vorgegebene Partikelgrößenverteilung ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

x (µm)	Q3(x) (%)
150	99 - 100
105	76 - 86
75	60 - 70

3. Transport und Lagerung: Durch Transport und Lagerung können Teilentmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Prüfstaub ECE R16 vor Verwendung zu homogenisieren, was durch Aufmischen mit einem Labortaumelmischer erreicht werden kann. Bitte trocken und im luftdicht verschlossenen Originalbehälter lagern.

4. Qualitätsüberwachung: Um reproduzierbare Qualität zu erreichen, werden die Rohstoffe und Produktion streng kontrolliert. Folgende Qualitätskontrollen werden durchgeführt:

- Überwachung der Partikelgrößenverteilung von Rohstoffen
- Überwachung der Partikelgrößenverteilung vom Endprodukt



5. Spezifikation:**Name:** DMT Prüfstaub ECE R16**Norm:** ECE R 16**Titel der Norm:** Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der: I. Sicherheitsgurte, Rückhaltesysteme, Kinder-Rückhaltesysteme und ISOFIX-Kinder-Rückhaltesysteme für Kraftfahrzeuginsassen II. Fahrzeuge mit Sicherheitsgurten, Sicherheitsgurt-Warnerichtungen,...**Zusammensetzung:** Quarz**Material:** Quarz**größte Partikelgröße (μm):** 150**Substanzdichte (g/cm^3):** 2,65**Zustand:** fest**Härte (Mohs):** 7,0**Farbe:** weiß
