

Produkt Spezifikation

DMT Prüfschmutz ECE R123 1.2.1.2

ECE R 123

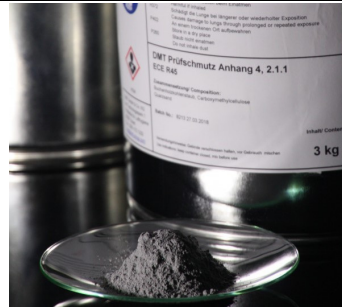
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Plant & Product Safety

Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1

45307 Essen, Germany



1. Allgemeine Beschreibung:

In der Beschreibung des Prüfverfahren für asymmetrisches Abblendlicht und/oder Fernlicht wird der Prüfschmutz spezifiziert, der den realen Schmutz simuliert.

Verwendet wird der Prüfschmutz für Scheinwerfer mit einer Außenlinse aus Glas.

2. Zusammensetzung:

Die Zusammensetzung des Prüfschmutzes ist wie folgt:

9 Teile Quarzsand zwischen 0 µm und 100 µm

5 Teile Natriumchlorid

1 Teil Buchenholzkohle

0.2 Teile Carboxymethylcellulose

3. Transport und Lagerung:

Durch Transport und Lagerung können Teilentmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Prüfschmutz ECE R123 1.2.1.1 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 Prüfschmutz ECE R123 1.2.1.2**Norm:** ECE R 123**Titel der Norm:** Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von adaptiven Frontbeleuchtungssystemen (AFS) für Kraftfahrzeuge**Zusammensetzung:** Quarz-Kohle-Gemisch**Material:** Partikel-Faser-Gemisch**größte Partikelgröße (µm):** 100**Schüttdichte(g/cm³):** 0,90**Substanzdichte (g/cm³):** 2,65**Zustand:** fest**Härte (Mohs):** -**Farbe:** grau