

Produkt Spezifikation

DMT Quarzstaub bis 75 my

IEC 60068-2-68

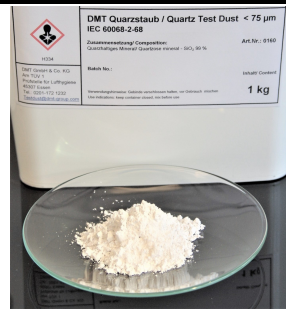
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Plant & Product Safety

Refrigeration & Air Quality

Am TÜV 1

45307 Essen, Germany



1. Allgemeine Beschreibung:

In der Norm 60068-2-68 werden Prüfverfahren festgelegt, um die Effekte von Staub und Sand als Bestandteil der Luft auf elektrotechnische Produkte zu bestimmen. Für die Prüfung Lb und Prüfung Lc nach Methode Lc1 wird der DMT Quarzstaub < 75 µm eingesetzt.

2. Zusammensetzung:

Die vorgegebene Partikelgrößenverteilung ist in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

x (µm)	Q3(x) (%)
2.0	15.0 - 20.0
5.0	32.0 - 38.0
10.0	46.0 - 52.0
20.0	64.0 - 70.0
40.0	81.0 - 87.0
75.0	97.0 - 100.0

3. Transport und Lagerung:

Durch Transport und Lagerung können Teilentmischungen auftreten. Daher wird empfohlen, den DMT Quarzstaub bis 75 my 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 Quarzstaub bis 75 μm

Norm: IEC 60068-2-68

Titel der Norm: Umweltprüfungen - Teil2: Prüfungen - Prüfung L: Staub und Sand

Zusammensetzung: Quarz

Material: Quarz

größte Partikelgröße (μm): 75

Substanzdichte (g/cm^3): 2,65

Zustand: fest

Härte (Mohs): 7,0

Farbe: weiß
