

Produkt Spezifikation

DMT Buchenholzkohle DIN EN 1834-1&2

DIN EN 1834-1, DIN EN 1834-2

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

Am TÜV 1
45307 Essen, Germany



- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Allgemeine Beschreibung: | Prüfstaub zur Verwendung des visuellen Prüfverfahrens (6.4.2) von Funkenfängern an Motoren im Rahmen der DIN EN 1834-1&2: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. |
| 2. Zusammensetzung: | Die Partikelgrößenverteilung der DMT Buchenholzkohle DIN EN 1834-1&2 liegt bei 500 - 1000 µm. |
| 3. Transport und Lagerung: | 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: | <p>Name: DMT Buchenholzkohle DIN EN 1834-1&2</p> <p>Norm: DIN EN 1834-1, DIN EN 1834-2</p> <p>Titel der Norm: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen</p> <p>kleinste Partikelgröße (µm): 500</p> <p>größte Partikelgröße (µm): 1000</p> <p>Farbe: schwarz</p> |